

TH

THI

E

SOCIE

ᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅ ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

THE ACTS OF THE APOSTLES

TRANSLATED INTO THE LANGUAGE

OF THE

OJIBBEWAY INDIANS

IN THE

DIOCESE OF MOOSONEE,

BY

THE RIGHT REV. THE BISHOP OF MOOSONEE

AND THE

REV. J. SANDERS OF MATAWAKUMMA.

SOCIETY FOR PROMOTING CHRISTIAN KNOWLEDGE,
NORTHUMBERLAND AVENUE, LONDON.

1900

LONDON:
PRINTED BY GILBERT AND RIVINGTON, LIMITED,
ST. JOHN'S HOUSE, CLERKENWELL, E.C.

113839

64
P
2
<σ
~▽
3
Δ
ρ
Δσ
Δσ
4
P
▽
m

$$\Delta C^b \quad \Delta^c \quad \Delta \rightarrow \Delta \sigma \cdot \Delta_x$$

9AΔ6a 1.

1 ΔΔ° d(6 LΓαΔbα σ² ρ ΔΓ)α, Δ
 ΔΔΔΔ, bρα b ρ ΔΓ α(6 bα ρρΔΔΔΔ
 ρΔ,

2 $\Lambda\sigma$ $\Delta\Delta^0$ $b\bar{s}b\bar{b}$ b p $D\bar{C}\Lambda\bar{u}b\sigma\cdot\Delta^u$ $p\bar{s}d^u$,
 $\bar{c}\sigma\bar{L}$ $\cdot\Delta^e$ $\Lambda\sigma$ $\Delta\bar{b}\cdot b^e$ $D^e\bar{r}$ b p $\Gamma\bar{u}$ D^e -
 $\bar{u}\cdot\nabla\cdot\Delta^e$ $\Delta\sigma^0$ $\Delta\bar{C}^u\bar{C}^e$ b p $p\bar{b}\bar{C}\bar{L}^u$;

3 Δσσ β4 β ρ αδρ(Δ) ρ ΛΓΗΡ β
 Δ5.β .Δ49α(α), <β>α <β>β2α(Δ)Δαα Δαρ,
 ρ .Δ<Γδ β σΓ(α ρ ρ,β, β4 ρ η<)(α
 Δσσ β ηνα<βησσβ ρ2λσ)α Δ Δρλ.Δ.
 .Δσσσ:

[illegible]

Դար ՎժժԵ Ե ԴՏԵԵՍՈՒ, Ե ԴՆԻՆ ՐՅԿԱԴԵ
Դար ՎՏԵ ԴՅԿԱԴՐՏԵ ԱՅՍՈՒՄԵ

13 ԴՆ ԵՍ Հ ԴՆԿԱՅԻ, Բ ԴՆԵՐԴՆԵ
ԴՆԱԴԵ ՀԳԿԵՍԵ ԴՆԵԵՍԵ ԴԴԼ Ե Բ ՎՏԳՆԻ;
ԴԴՈ ԱԿԵ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԴԿ ԵՎ ԴԵՅ, ԴԵԵ
ԵՎ ԵԿ, ՀԵԵԵԴՈ ԵՎ ԼԵՈ, ԴԿ ԴԴՈ ԴԵԿԵ
ԴՐԿԵ, ԵՎ ԿԼԵ ԴԴՈ ԴՅՏԳԵԵ, ԵՎ ԵԿ ԴԴՈ ԴԴՐ
ԴՐԿԵ ԴԿԵ

14 ԵՐԵ ԴԴ Բ ՎՏԳԵԿԱՅԻ ԵԳՆԵ ԵՎ Բ
ԴՅԿԱԴՐԵ ԴԿԵ ԴՐՈ ԴՆԵԴԵ, ԵՎ ԴԵ ԴՐԵ ԴԿԵ,
ԴԿԵ ԴՆԵԴԵ

15 ԴԵ ԵՍ ԴՏՈ ԵՏԵՐԵ ԱԿԵ Բ ՏԵԴ
ԴՆԵԴԵ ԴՆԵԴԵԵ ԵՎ Բ ԴՐ), ՀԵԴԵ ԴՏՏԵԴԵ
Բ ԴՆՀԵԴԵԴԵ, ԴԴԵԴ ԴԴԴԵԴ ԴԿԵ ՏԵԴԵ Բ
ԵԴԵԴԵ

16 ՏԵԴԵԴԵ, ԴԴԵԴ ԴԴ ՐԴԴՏԱԴԴԴԵ Բ
ԴԴԴԴԴԴԴԴ ԴՐԴԴԵ, ՏԴԵԴ Ե ԴՏ ԴՏԴԴԴԴԴԴ
ԱՏ ԴԵՆ ՍԱԴ ԴՏԵ ԴԴԴ, Բ ԴԴԴԴԴ ԵԴԴԵ,
ԴԴՈ Ե Բ ՐԴԴԴԴԴ ԴՏՈ Ե Բ ԴԴԴԴԴ ԴԿԴԴԴԴ
17 ԴԴԴ Բ ԴԴԴԴԴԴԴԴ ԴԴԴԴԴԴԴԴ, ԵՎ Բ
ԴԴԴԴԴԴ ԴԴԴԴ ԴԴ ԴՅԿԱԴՐԴ ԴԴԴԴԴԴԴԴ

18 ԴԴԴ Ե ԴՏՏ Դ Բ ՐԴԴԴԴԴ ԴՆԴԴԴԴ
ԴԴՈ Ե Բ ՐԴԴԴԴԴԴԴ ԴԴԴ Բ ԼԴԴԴԴԴ; ԵՎ
ԴՐԴԴԴԴԴԴ, Դ ԴՆԴԴԴԴԴԴ ԵՍ, Բ ՀԴԴԴԴԴ,
ԵՎ ԵՐԵ ԴԴԴԴԴ Բ ԿՐԴԴԴԴԴ

Ատի-
ա ի ր

32 Վճօ Կ ԲԿԿ Բ ՎՈՐՀժԺ ԲՆԼՏ)՝, ՄՄօ
(Կ ԲԲՁ ժձ.Մձ՝ ժձ ՈՀ՝)Դձ.

աբ, ժձ
Դ.ԳԿ՝;
ժժԴ.Վձ:
ԼԲԲ, ԲԿ
(ԴԳԼԲՁ

33 Դ Կ ՄՄօ Բ ԲՄձ(ժժԺ ԲՆԼՏ)՝ Ժ
ԲԴԴԴԴԴ ԺձԴ, ԲԿ (Կ Բ ԲԳձ(ԴժԺ ԺԴԼ.Մձ
Դ ԴժԺ Լժ ՎԼ.Բձ, ԺԺ Ժ Բ ԴԲձ Բձ.Մ
ՎձՀՀՀՀԴ ԲԿ ՎձՀՀԴ.

Ժ ՄՄԼ
Բ ԼժԴԼ

34 ՎՃԼ Մձ՝ Բ.Մձ ԺձԴ ՄԿԴ ԲԲԲԴԴ;
Մձ (Կ ՄԲ), ՄՄձԴԴ Կ Ժ Բ Մձ ժձ
ՈՄձԴԴԴ, ՁԼՀ Կ ժ ԲԴԴԴԴ,

35 ՎժԼ Բ յՀ.ՄԿ Դ Ժ(ժԲԴԴԴԴ ՄԲօ
ԿձԳժԴ.Բ.

ԴԴԴ; Բ
Դ

36 Լձ Կ ԲԲՁ Մձ(ԴԼ ՄԿՄձ ՎԿ.ԲԿ ի
ԲԲձ(Լ ԲՆԼՏ) Բ յՀ.ՄԿ Դ ՈՄձԴԴԴ ԲԿ Դ
ՄՈ.ՄԴԼ, Վճօ ԴԿԿ Բձ.Մ Բ ԿԿԲ.Բ.ՄԿ.

Մ ՎԿՄ
Բ ՁԴԲ.
Դժ ՄձՀ.

37 ՎՈ (Կ ԺԺ Բ ժձՀ.ՄԿ, Բ ՄԿԲՄՄ.ՄԴ,
Բ ԲԴԲ. ԲԿ Ժ Բ Մձ.Մձ ԼՀԴ ԲԿ Մժ ժՀԴձ ՄՀԿ.
Դժ ՄձՀ. ՄՀԴ, ժԴԴԴԴ, Վժձ Գ ՄԴԴԴԴ?

Բ ԲԲձ(Կ ԲԿ Լձ ԴԴձ(ԴԴԴ ԲԲՁ ՄձՀԴ Ժ՝ ՄԴԴԴԴ.
Դժ ԴժԴ.ՄձԴ Վճօ ԴԿԿ Մ Դ ԺձԴ.ՄՄձ(ԼԴԴ Բ
ԼԴԴԴ.ՄՈՐ.Մժ.Մ; Բ Բ ԴժԴ.Մ (Կ Վճօ Լժ
Բ ՈՀ՝)Դձ.

38 ԼՀ (Կ Մ Բ Մձձ, ԴԴ.ՄՀՀՀՀԴ Կ,
Բ ԲԲձ(Կ ԲԿ Լձ ԴԴձ(ԴԴԴ ԲԲՁ ՄձՀԴ Ժ՝ ՄԴԴԴԴ.
Դժ ԴժԴ.ՄձԴ Վճօ ԴԿԿ Մ Դ ԺձԴ.ՄՄձ(ԼԴԴ Բ
ԼԴԴԴ.ՄՈՐ.Մժ.Մ; Բ Բ ԴժԴ.Մ (Կ Վճօ Լժ
Բ ՈՀ՝)Դձ.

ԴԴԴԴ ԴՀ
ՀՀՀՀԴԴԴԴ Բ
ԴԴԴ ԴԴԴ Բ (ԴԴԴԴ,

39 ՎՃԼ Բձ.Մ ԺԺ ԴԴ(ԼԳ.Մձ Բ ԴժԴ.Մ
ԴԴԴԴԴԴԴ Բ ժԴԴ.Մ, ԲԿ ԲԲՁ ՎԿԿ Բ (ԴԴԴԴ,
ՎՃԼ ՄԲօ Գ Ձձ)ԴԴՀԴ ՄՄձԴԴԴ Բ ԲՆԼՏ)Դձ.

40 ᐃᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱ ᐱ ᐃᐱᐱ
ᐱᐱᐱᐱ, ᐱᐱ ᐃ ᐱ ᐱᐱᐱᐱ, ᐱ ᐃᐱᐱᐱ, ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ
ᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱ ᐃᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱ.

41 ᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱ ᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱ
ᐃᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ: ᐃᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱ ᐱ
ᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ.

42 ᐱ ᐃᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐃᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ
ᐃ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐃ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱᐱ
ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.

43 ᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐃᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ:
ᐃᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ
ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱ.

44 ᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱᐱᐱ
ᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱ ᐃ ᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ;

45 ᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐃᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐃ
ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱ ᐱ
ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱ.

46 ᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐃᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ
ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱᐱ ᐃ ᐱᐱᐱᐱ
ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ
ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃ ᐱ ᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐱ
ᐱᐱᐱᐱᐱ, X ᐱ

47 ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ
ᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐱ
ᐱ ᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱ

- 2 Բ Եղեղեղեղ Բ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ
 3 Բ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ
 4 ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ
 5 ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ
 6 ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ
 7 ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ
 8 ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ
 9 ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ
 10 ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ ԲԲԲԲԲԲԲԲ

Δσσβ^ε, Ἰω ἱε.βΓΔῖα^ε, μεδ^ε Δα^ε β^ε < Δ<τ
 ρ βμῆ^ε.β Δσσ.Δα ΔΔ Δσσβ^ε.Δσ^ε_x

18 Δ Ρ α^εἸ.Δῖα (ς, β^ε < Δ Ρ Δα^εἸ.Δῖα
 β.Δα βα^ε ρ Ρ)ρ.β β^ε < ρ ΡΡαΔἸ^ερ.β ρ^ε_x
 Δ^ε Δσσβ^ε.Δσ^ε_x

19 Α^ε (ς β^ε < Ἰα Ρ α.γ.ΔσΔῖ.Δῖ β Ρ
 Δῖ.Δῖα, ∇α).γα .γα.γα(β).γα Ρα.Δ ρ Α^εῖ-
 δ^ε < Ἀ^ε (ς ΡΖΛσ), Δα(Ργα(Δ^εβ^ε < ;

20 β.Δα < σ α β^εΡ)ρ^ε ρ >σ ρ<)(Ἰ^ε
 Δσσ ΔῖΔα β Ρ .Δ<α(Ἰ^ε β^ε < με(Ἰ^ε_x

21 .Δα.Δ (ς, ΔΛ Δ.Δῖ^εβ^ε β ἱε.βΓΔῖ.Δῖ,
 Δ Ρ <ΡΠα.Δῖ, β.Δα γδ^ε Ρ Γβ^ερ.Δβ ΔΔο
 ρ Δα^ε δ(ΡΔ.Δῖ, Δσσ.Δα Δα^ε; Δῖ^ε βΡα
 Δσσ.Δβ Δ Ρ Ρ(ῖ^εἸ.Δῖ ΡΖΛσ)α Δσσ ΔῖΔα
 Δα^ε β Ρ ρβ^εΡα^ε_x

22 Δῖ^ε Δῖο Δσσ Δ.Δῖ^εβ^ε Ρ σΓ(α (ρ
 Α>τ^ε Δῖο ΔΔ ἸΛβ^ερ Δῖο.Δα β Ρ ρ(Δῖ-
 βσ.Δ^ε_x

23 Ρ <ΡΠσ^ε.((ς, Δ Ρ ῖ^ερβ.Δῖ.Δῖ Δ
 .Δ^ερ.Δῖβσ.Δῖ, Ρ ρ<ῖ^ερ.Δβ (ς βΡα β Ρ Δδ.Δῖ
 Ρῖ^εῖ^ερ.Δα^εργ.Δσσ.Δα β^ε < αβσ^ερ^ε_x

24 .Δα.Δ (ς, ΔΛ β με(Δ.Δῖ, Δ Ρ ἸΛ.Δ
 ΔΛα^εΔ.Δῖ.Δῖ ΡΖΛσ)α Δ^ε Δ.τ.Δσ.Δ, Ρ ΔΡ).Δῖ
 (ς, Δ UVα^εργ^ε, ρ^ε β Ρ Δ^ερ^εγ^ε ΡΡΡ^εβ^ε β^ε <
 ΔΡ β^ε < ΡῖβΓ, β^ε < βΡα γδ^ε ΔΔἸ ∇^εβ^εβΡα^ε:

ԱԵՄ
ԱՐԻ
ԱԶԻ

ԸՆԴՆԵՆ ԴՆԱԾԵ Բ ԸՐԻՆ ԸՄՈ ԸՆ ԸՆԴՆԱԾԵ
ՄԵ ՈՎԱԾԵ; ԵՐԱ ԵՄ ԳԺԵ ԸՆԴԻ Ը Բ ԸՆԴԱԾԵ

ԸՆԴ, ԵՆ
ԸՆԴ, ԵՆ

33 ԸՆԴ ԵՄ ԸՆԴՆԱԾԵՆ ԸՐՈ ԸՆԴԵՆ Ը
Բ ՈՆԻՆԸՆԸ ԸՆ ԸՆԴՆԱԾԵՆ ՍՎԱԾԵՆ ԲԿԵ:
ԲԻ ԵՆԴԱԾԵՆ Բ ԸՆԴՆԱԾԵ ԵՐԱ ՎԱԾԵՆ

ԸՆԴԱԾԵ
ԸՆԴ ԵՆ
ԸՆԴԱԾԵ

34 ԸՆԴ ԵՆԸ ԸՆԴՆԱԾԵ ՎԱԾԵՆ Բ ԸՆԴԵՆ:
ԸՆԴ ԵՐԱ ԸՆԴՆԱԾԵ ՍՎԱԾԵՆ ԸՐՈ ԵՆԸ ԸՆԴԱԾԵ
ԵՄՈ Բ ԸՆԸՆԸ, Ը Բ ԱՆԸ ԵՄ ԵՐԱ ՎԱԾԱՍԵ,

ԸՆԸՆԸԱԾԵ
ԸՆԸ

35 Ը Բ ԸՆԸՆԸ ԸՆԸ ԸՆԸԵՆ ԸՆԸՆԸ:
Բ ԸՆԸՆԸ ԵՄ ԵՐԱ ԸՄՈՆԸ, ԸՆ ԵՐԱ
ԸՆԸՆԸ ՎՆ ԸՆԸՆԸ

ԸՆԸՆԸ
ԸՆԸՆԸ

36 ԸՆԸ ԵՄ, ԸՆԸ ԸՆԸՆԸ ԵՄ ԸՆԸՆԸՆԸ
ԸՄՈ ԸՆԸԵՆ, (Ը ԵՄ ԸՆԸ Բ ԸՆԸՆԸՆԸՆԸՆԸՆԸ
ԸՆԸՆԸՆԸ ԸՆԸՆԸՆԸՆԸՆԸՆԸ), Բ ԸՆԸՆԸ, ԸՆԸ
ԸՆԸՆԸ ՎԱԾԵՆ,

ԸՆԸՆԸ
ԸՆԸՆԸ

37 Բ ՍՎԱԾԵՆ ԲՈՆԵՄ, Բ ԸՆԸՆԸ, Ը Բ
ԱՆԸ ԵՄ ՎՆԸՆԸ, Ը Բ ԸՆԸ ԵՄ ԸՆԸ ԸՆԸԵՆ
ԸՆԸՆԸ

ԸՆԸՆԸ
ԸՆԸՆԸ

«ԳՆԱԾԵ 5.

ԸՆԸՆԸ
ԸՆԸՆԸ

1 ՎՆԸ ԵՄ ԸՄՈ ԸՆԸՆԸՆԸ ՎՆԸՆԸ, ԸՆԸ
ԸՆԸ ԸՆԸ, Բ ԸՆԸՆԸՆԸ ՍՎԱԾԵՆ

2 ԸՆԸ ԵՄ Բ ԸՆԸ ԸՆԸՆԸՆԸ ԸՆԸ ՎԱԾԱՍԵ
ԸՆԸ, ԸՆԸՆԸ ԸՆԸ Բ ԲԸՆԸՆԸ, ԸՆԸ ԵՄ ՎՆԸ Ը Բ
ԱՆԸՆԸ, Ը Բ ԸՆԸՆԸՆԸ ԵՄ ԸՆԸ ԸՆԸԵՆ ԸՆԸՆԸ

4 ΔΡο
D=UσΓ-

Υ(εα, β<

6 ΠΛβ Δ
ΐΡΓ.Δαα,

Γ.ΔβΓδβ,
ΔΓΛΛΓΓ-

0 ΛαΠ9.Δβ

β, β< Ρ
σσ (ς Ρ

Δ Ρ ΪΛ.Δ

9Uα(δΓσβ
ΓσςΔ.Γ.Δβ

Δβ β.Δα Δ
Γ.Δβ (ς, Ρ

σα Ρ ΓβΓα
Γ.Δβ ΔβΓα

Ρ <βδαΛβ,
Γβ.ΔΓ.ΔΓα

24 ΔΛ (ς ΔΔο ΔΡΛ UVα(ς ΡΓΔβΓΓ.
ΔβΓδσ β< ΔΡο ΡΓΪΪΡ.ΔαΡ9.Δσσ.Δβ β
αα(Γ.Δβ ΔΔ ΔΡ).Δαα, σΛ.Δ 4 Ρ .Δβ.Δβα(Γβ
Δβα ΔΔο 9 ΔαΡα

25 VΓβ (ς Δ.Δβα Ρ Λ .Δα(Δδ.Δβ, αα9,
ΔΡο Δσσ.Δβ β Ρ Ρ<β.Δβ<β Ρ<Δ).ΔβΓδβ
ΪΡΓ.Δαα, ΡΓΔβΓΓ.ΔβΓδβ 4 Δβ.Δβ, Ρ σ<Δ.Δβ β< Ρ
ΡΡαΔΛ.Δβ.Δβ Δσσ.Δαα

26 Γ (ς Ρ Δββ UVα(ς ΡΓΔβΓΓ.ΔβΓδσ
Δββ ΔΡΛβ, Δ Ρ Λα.Δβ (ς, β.Δα 9δα Ρ
Δ.Δβ.β; Δβ>β Δ Ρ δβ.Δβ Δσσ.Δα, .9β .Δα
Λ.Δβ.Δβ.Δα.Δβ

27 ΔΛ (ς β Λα.Δβ, Δ Ρ Δβ.Δβ ΔαΡαβο
Δβ Ϊ.ΔαΡΔ)σβ x Ϊ.Δβ ΡΓΪΪΡ.ΔαΡ9.Δσσ (ς
Δ Ρ ΪΛ.Δ Δ Ρ β.9ΓΛα,

28 Ρ ΔΡ)β, Ρ Ρ 4 .Δβ.Δα9 .Δα(Λ.Δσσα-
Δβ<α Γ ΡΡαΔΛ9Γ.Γβ ΔΔ ΔΓσββ.Δσβ: αα9
(ς, Ρ Ρ ΓβΡα)α.Δ ΡβΪβ<Λ Ρ ΡΡαΔΛ9.Δσ.Δ
β.Δα Δ ΔαΡ, β< Ρ Δαα(Γβ Γ ΔαΓα(δΓββ Δβο
Γ.Δβ (ς, Ρ Δσσ Δ Γβ.ΡΛ ΔαΡα

29 Λ(ς (ς β< ΔΡο Δ<Υ(εβ Ρ α.9.ΔΓΔ-
Γ.Δβ, Ρ ΔΡ).Δβ, σα β U.V(ΔβΓα 4 Ρ2Λσ)
Δββ (ς Δσσ.Δβα

30 Δ Ρ2Λσ)Γ.Δβ.Δβ δΓααβ Δ Ρ ΔβΓα<α
Ρα.Δ β Ρ σβ<β, Ρ Δβα<β ΓΠδβα

- 9 Դ (ս ձեռք բ ՀԴ.Բ.Ճ ԴԴԼ ՃԻԴԴ-
 ԴԴԴԴ, ԴԴԴԴԴԴ ԴԴ ՃԻԴԴ.ԴԴԴԴ.Ճ ԴԴ
 ԴԴԴԴ, ԴԴ ԴԴԴԴԴ, ԴԴ ՃԴԴԴԴԴԴ, ԴԴ
 ԴԴ ԴԴԴԴԴ ԴԴ ԴԴ ԴԴԴԴ, Դ ՃԴԴԴԴ.Ճ
 ԴԴԴԴ
- 10 Դ.Դ (ս Դ Դ ԴԴԴԴ.Դ Դ ԴԴԴԴ.Ճ
 ԴԴ ԴԴԴԴԴ.ԴԴԴԴ ԴԴ ԴԴ ԴԴԴԴ Դ Դ
 ԴԴ ԴԴԴԴԴԴԴԴ
- 11 Դ (ս Դ ԴԴԴԴԴ.Ճ ԴԴԴԴ.Դ, Դ ԴԴԴԴ
 Դ ԴԴԴԴ.Ճ ԴԴԴ ԴԴԴ.ԴԴ Դ ԴԴԴԴ ԴԴԴ,
 ԴԴ ԴԴ ԴԴԴԴԴԴ
- 12 Դ Դ ԴԴԴԴ.Ճ (ս ԴԴԴ ԴԴԴԴ.Դ, ԴԴ
 ԴԴԴ ԴԴԴԴԴԴԴԴ, ԴԴ ԴԴԴԴԴ.ԴԴԴԴ, Դ
 Դ ԴԴԴԴ Դ ԴԴԴԴԴԴ, ԴԴ Դ ԴԴԴԴ, Դ Դ
 ԴԴ.ԴԴ.Ճ (ս ԴԴԴ.Դ.ԴԴԴԴԴ,
- 13 Դ Դ ԴԴ ԴԴ.Ճ (ս ԴԴԴ.ԴԴ ԴԴԴԴԴԴ,
 ԴԴԴԴ, ԴԴԴ ԴԴԴ Դ.Դ ԴԴԴԴԴ ԴԴԴ Դ
 ԴԴԴ ԴԴ ԴԴԴԴԴԴ ԴԴ, ԴԴ ԴԴԴ.Դ.ԴԴԴԴ :
- 14 ՃԴԴ Դ Դ ԴԴԴ.Ճ Դ ԴԴԴԴ, ԴԴԴ
 ԴԴԴԴ.ԴԴԴԴ Դ Դ ԴԴԴԴԴ ԴԴ ԴԴԴ.ԴԴԴԴ,
 Դ Դ ԴԴԴԴԴԴ ԴԴԴ ԴԴ.ԴԴԴ.ԴԴԴ ԴԴԴ
 Դ ԴԴԴԴԴԴԴ
- 15 ԴԴԴ (ս ԴԴԴ ԴԴԴ.Դ.ԴԴԴԴԴ Դ ԴԴԴԴ,

Ք ՔԴՐ ՔՍԴՖ ԴԵՐ Ք Ե ԵԸԴՔ Ք Ե.Գ.ՎՏԴ.ՎՆ
(Ե, Ք ԴՐ), ՄԵ Ս.Վ(Լ Կ ՎՎՈ ՐԿԻ X Ք
ԴԵ).ՎՆ ՔՂԼՏ) Դ.ՔԿԵՔ

38 Ք ԴԵԶ.Վ (Ե ՈՈՂԿԴՎՎՎՎ Դ Վ.Վ.ՎՎՎ:
ՎՆՎ (Ե Ք ՎՎՎ.ՎՎ, ՎՎՎ ԴՎՎ ՆԿ ՎՎՎ
ՎՎՎ; Դ Ք ՐՎՎՎ.ՎՎ (ԵՔ

39 ՎՂ (Ե Ե Ղ Վ.Վ.ՎՎ, ՎՎՎ ՍՎԵՐԿՆ
ԴՎ ՎՎ.ՎԵ Դ Ք ԼՐ.ՎՎՎ ԴՎՎՎ; ՎՎՎ (Ե
ՎՎՎ Ն.ՎԵ ԴԵ.Վ Դ Ք .ՎՎՎՐՎ, Ք ԼՆ (Ե
Ք ԼՐԳԵՎՔ

40 ԴՎՎ (Ե Ք ԴՎ.ՎՎՎ.Վ ԴՎՎ ՎՐ(ՐՎ:
Ք ՎՏ ԵՎՎՎ (Ե, Ք ԵՐՐԴ.Վ ԵՐԵ ԴՍՎՎ,
ԼՏԵ Ք ԴՈՐՎ ԴՎՎ ՐԿՆՎՔ

ՀՐՈՒԹԵ 9.

1 Կ (Ե, ԳՆՎՆ Ք ԿՐՎՎ.ՎՎՎ ՏԵԳԵՐԵԳ.ՎԵԵ
Ք ՎՏ ՆԿ ՏՏ.Վ.ՎԵԵ ՍՎԵՐԿՆ Դ ՐՐՎՎ.ՎՎՎԵԵ ԴԵՐ,
Դ Ք Դ Ք ՎՐՎ.ՎՎ Լ.ՎՆ ՐՐԿԿ.ՎԵՐԳ.ՎՏՏ.ՎԵ,

2 Դ Ք Ե(Լ.ՎՎ (Ե ԴՏՂՎՎ).ՎՏՏ Ք .Վ
Վ ԴՎՎ ԴՎՎ ԴՎՎ ՎՆԴՎ.ՎՆԴՎ, ՎՎՎՐՎ ՐՎԵ Ք
Ք ԴՐ), ԴՎ.ՎՎ Վ.ՎՎԵԵ ԴՎՎ ՎՏ.ՎՂՐՎ, Դ ՎՏ.ՎԵ
ՎՎՎ Դ ՎՎ.ՎՎ ՆԿՎ Վ.Գ.ՎՎ, Դ ԼՎՆ Ք ԼՎԵՐ-
ՎՂՐՎ ԴՎՎ ՐՎԿՎՐՔ

3 Ք ՎՏ ՂՂՍՆ (Ե, Ք ԴՏ.ՎՎՎ Դ Վ.Վ-

• $\Delta f \cdot \dot{\Delta} a$ $\Delta \sigma$ $PP_{\Delta L} \cdot \dot{\Delta} b_{ae}$: $b p_a$ (ϵ \triangleright p
 $d r d a$, p $U \cdot V \leftarrow \dot{\Delta} d r r \sigma$ p $PP_{\Delta L} \cdot \dot{\Delta} b \sigma \cdot \Delta b_x$

27 $\angle a < \angle b$ (\because $\angle P \cong \angle Q$, $\therefore \angle P > \angle Q$)
 $\angle C \cong \angle D$ $\Delta ABC \cong \Delta DEF$, $\therefore \angle C \cong \angle D$ (\because)
 $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ $\therefore \angle C \cong \angle D$ $UV \cong WX$ $\Delta ABC \cong \Delta DEF$,
 $\therefore \angle C \cong \angle D$ $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ $\therefore \angle C \cong \angle D$
 $\therefore \angle C \cong \angle D$ $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ $\therefore \angle C \cong \angle D$

28 ከሩ ርሳ ም ልብገጃ ም ለግባሪ ከሩ
ም ከገገራ ልልገ ምንገራግግ

29 P 2000 6000.0 D² Δσ₀Δσ₀
UV²950: P Δσ₀Δσ₀ (S, b₀ D P Δσ₀Δσ₀
Δσ₀ b₀Δ j₀Δ; .Δ₀Δ (S P Δ₀Δ₀Δ₀ P
j₀Δ₀Δ₀

[illegible][illegible]

32 P ΔJ.∇< C, 7.b ΛC P <<ΔΔΔΔ
ΓJU, D P Λ ΔJb.ΔΔ bΔ ΔσΔ ∇ΔΓ∇σΔ
ΔΔΔ C(ΔΔ ∇ΔJqσΔx

33 $\Delta\Delta\dot{L}$ (s) \triangleright P $\Gamma b \cdot \dot{\Delta}^a$ $V \mathfrak{f}^b$ $\Delta\sigma\sigma \cdot \dot{\Delta}^a$

40 ΛC C bPa D P ḥPṛā.ā, b4 P
 .ā.ΔPā.bāΛ, P āΓ∇; P .9P C .Δ-
 .ΔLσ, P ΔP), ĠΛC, Dσbāx P .āḥΛ C;
 ΔΛ C .āḥ<L ΛCā, P aL(Λx

41 D P Γā C Dσā, b4 D P Dσbāā;
 P a)L C Δσ ∇Γ∇σ b4 PNLPR
 Δ.9.ā, D P <PNaL.ā P mJσx

42 P Δσ P9ā.ā.ΓU b<Δ: <ā C
 Δσ.Δ D P Ū.V<σL.ā UVāP9σx

43 P ΔJ.∇< C, <ā Pσb)ā ΔΔL
 b<Δ D P .ΔPσ9Lā Δσ.Δā ḥLā ∇Jσ-
 bσ Δ9.Δσ.Δāx

<P8Δb² 10.

1 P ā<ā Vσ Δσσ ΔΔL ḥā.ΔΔ,
 bσcā ∇Jσbσ, D a)<σ DPĠΓ.ā.ā
 ΔPō Δā.ā JĠbσ.Δσ.Δ b ΔJσbσ.ā,

2 P āΓ∇.āPσ Δσσ, b4 ā b āσc-
 .ā P2Lσ)ā b4 bPa ∇āJ.ā D .ābσbσ,
 σΛ.Δ Γσ.∇.Δā b Γā Δσ.Δā, Jā
 C b āΓ∇(ā P2Lσ)āx

3 ΓJ D P .ā<Lā ΔJāJ.Δσ āā
 ΔāPσ.Γ NāPσ.āσ ∇Λ Pσbσ Vσ
 P2Lσ) D ∇āσLā P Λ Λābσ, b4 P
 Δd, bσcāx

(5 22 P .Δ<2(Δ6 P Δ2.Δ6 Δ.Δ6 Δσσ
Δ2.Δ2(Δ2 Δ6L .Δ2P ;

29 Γ 4 ΔΔ2 .Δ2P Λ 2.Δ.Δ22 P
Δ.2(2.Δ2, 2.92 P 22)ΓΔ2 : P 6.9PΓ2.Δ
4 .9Δ22 .Δ2P 22)ΓΔ2?

30 6'22-Δ2 (5 P ΔP), σΔ PΔ6 Δ<2
6.Δ2 22 P .ΔP2P Λ22 ΔΔ Π<P2P.Δ22,
64 (5 Δ22P2P Π<P2P.Δ22 22 P Δ2ΓΔ.
Δ<2 σ .Δ22222; 229 (5, Δσσ 22 P
Δ2P2.Δ2<.Δ2.Δ2 P .ΔΛPΔ.Δ2,

31 P ΔP)2 (5, 6'22-Δ2, P Δ2ΓΔ.Δ2 4
22P2U, 64 P Γ2.Δ.Δ2 Γ.92P2U.Δ2 Δ2Δ2
P2L2)2

32 Γ 4 ΔΔ2 Δ2P Δ222Δ.Δ2 ΔΔL
6<Δ2, 22)2 (5 Δ2 P Λ 22.Δ<Γ2, Δ22
6 Δ2P222 Λ2; (59 4 Δ .Δ22222 Δ2
Δ29.Δ2 P2Λ2 P2P22

33 2.92 (5 P P 22)Γ22<2; P Γ2
Δ2P2 (5 P Λ Δ2222 222 (5 6P2 ΔΔL
22 Δ2Γ2 Δ2P22 P2L2)2, P 22(Δ2 6P2
9Δ2 6 P Δ22Γ2 UV2P22

34 Γ (5 Λ2 6 <P)222, 64 P ΔP), 992 4 σ
Δ<2(2 ΔΔ2 P2L2) P V<222L2 Δσσ.Δ2;

35 6P2 (5 Δ22222 Δσσ.Δ2 Δ2P Δ22 22
Δ222, 64 622 Δ2P22, Γ 4 Δ22 .Δ(Λ22

ՏԼ-

Ե՛ ԼԵՐԵԾՈՂԷ, Բ ՆԼ Ե՛ Բ ԴԵ Ե՛,
ԼԻԴԵՎԵ, ՄԼԵՏԵ Ե՛

ԴԴԴ
Դ Կ

9 Բ ԿԵԼ Ե՛, Ե՛ Բ Բ ԼԵԴԵ; Ե՛ԴԵ
Բ ԲԴԵԼ ԲԴԵ Բ ԴԵՎԵՆՈՒԹ ԴԴԵ Ե՛ Բ ՆԼԵԹԵ
ՎԵԼԵԴ, ՄԵԴ ԴԵԴԵԳԴԵ Բ ԴԵԼԵ

ԲԴԴ
ԴԴԴ
Ե՛ Բ
ԼԴԴԴ

10 ԴԼ Ե՛ Ե՛ Ե՛ԼԵԴԴԴԴԴ ԴԴԵ ՄԼ Ե՛
ԴԵ ԴԵԴԵԼԵ, Դ Բ ԴԴԴԴԴ ԴԴԵ ԼԴԴԴԴ
ԴԵԴԵԼԵ ԴԴԴԴ Ե՛ ԴԴԴ ԴԴԴԴ; ԴԴԵ ՎԵԴԴԴ
Ե՛ ԴԴԴԴԴ: Բ ԿԵԼԴԴ Ե՛, Բ ԴԴԴ ԴԴԴԴԴ Ե՛
ՎԴԴ ԼԴԴԴԴԴԴԴ; ԴԴԴ Ե՛ ԴԴԴ ԴԴԴԴԴ Դ
Բ ԴԴԴԴԴԴԴԴ

ԼԴԴ
ԴԴԴԴ

11 ԴԼ Ե՛ ԼԵԴ ԴԴԴԴԴԴԴԴ, Բ ԴԴԴ, ՄԴԴԴ
ԲԴԴ ՄԵ ԲԴԴԴԴ, ԴԴԴԴԴ ՍՎԴԴԴԴ Բ Լ ԴԴԴԴԴԴԴ
ԴԴԴ ՎԵԼԴԴԴ, Բ ԼԴԴԴԴԴԴ Ե՛ "ՎԴԴ ԴԴԴԴԴ ԴԴԴ,
Ե՛ ԴԴԴ ԴԴԴԴԴԴ Ե՛ Բ ԴԴԴԴԴԴԴ ԴԴԴԴ

ԴԴԴ
ԴԴԴԴ
ԴԴԴԴ
ԴԴԴԴ
ԴԴԴԴ

12 ԴԼ Ե՛ ԴԴԴ Ե՛ Բ ԼԴԴԴԴԴԴԴԴ, Բ Լ
ԴԴԴ ԴԴԴԴ ԴԴԴ ԴԴԴԴԴԴԴԴ ԴԴԴ ԴԴԴԴ ԴԴԴ
Ե՛ ԴԴԴԴԴԴԴԴ ԴԴԴ; ԴԴԴԴ ԴԴԴԴ ԴԴԴԴ ԼԴԴԴԴԴ
ԴԴԴԴԴԴԴ Բ ԴԴԴԴԴԴԴԴԴ

ԴԴԴ Բ
ԴԴԴԴԴ

13 ԴԼ Ե՛ ԴԴԴԴԴԴԴԴԴ ԴԴԴԴԴԴԴԴ, ԴԴԴԴԴԴԴԴ
Բ Լ ԴԴԴ Դ ԴԴԴԴԴԴԴԴԴ, ԴԴԴ ԴԴԴԴԴԴԴԴԴ

ԴԴԴ, Բ
ԴԴԴԴԴԴ
ԴԴԴԴԴ

14 ԴԼ Ե՛ ԴԴԴԴԴԴԴ ԼԵԴԴԴ, Ե՛ԴԴԴ Բ ԴԴԴԴԴ
ԴԴԴ ԴԴԴԴԴԴԴԴ ԴԴԴ ԴԴԴԴԴԴԴ, Բ ԼԴԴԴԴԴԴԴԴ
Ե՛, Բ ԴԴԴԴԴԴԴ Ե՛: ԼԵԴԴԴ Բ ՄԴԴԴԴԴԴ ԴԴԴԴԴԴԴ
ԴԴԴԴԴԴԴԴԴ

ԴԴԴ Ե՛

ΡΡΔΡΛ Δ·Ρ·Δσσ, β< Ρ αΛ(Λ<ε ΡΡΔΡΛ·ΔΛ·
·Δσ⁹, Δ Ρ βδδ^ε (ε_x)

22 Δσσ·Δβ (ε Ρ Λ<Ρ·Δβ, Ρ ΔΡ)·Δβ, Λσ)
β·Δβ β Δ·β, β·Δε (ε Δσσ_x)

23 α·9ε (ε UVαΡ9ε Δ^c ΔαΡσΛε Ρ <ΡUDd,
Δ>ε β·Δε Δ Γδ⁹α Ρ2Λσ)α Λ99ε(δ⁹·Δσσ:
Ρ ΔΔδ ε ΛσΔε⁹ε, Γ (ε Ρ σ>ε_x)

24 Ρ2Λσ) (ε Δ^c ΔΡ)·Δε Ρ Δσ σ·ΔΡΛβΠσ
β< Ρ ΓδΔΠΛβΠσ_x

25 <εα< (ε β< β< Ρδ⁹εΓ⁹ Ρ ΔαΡ
Ρ·Δ<β, ΔΛ β Ρ Ρ9)·Δβ Δ^c ΔβΓΔ·Δ
ΔσΡ·Δσ·Δ, Ρ Δ(Λα·Δβ Ρ ·ΔΡ·Δδ Δβ βεε β
Δ9Ρσββσβ β⁹ε_x)

◁ 9ΛΔ6ε 13.

1 Γ ΔΛ β Δβ·Δβ ΔΔΛ ΔβΓΔ·ΔβΓδ⁹
β Δ9 Δβ⁹ ΔεΠΔΡαε Δβ⁹Ρ9·Δσσ·Δβ β<
9ΡδΔΛ9·Δβ, <εα<, β< ΡΓ⁹ε β Δ9σββ_x
δβ⁹, β< Δβ⁹ε β⁹σΔ⁹ ·ΔαΡ⁹, β< ΓβΔε
β Ρ ·ΔΡΔΛΡΛ β⁹ "Δ9ε ·ΔΡΛ·Δσβ, β< β<_x

2 Γ·β (ε Ρ ΔσΡ·Δβ·Δβ UVαΡ9σβ, β< Ρ
<β(ΔΠ·Δβ, Λσ Δβ⁹ Ρ ΔΡ), <βσΔ(Λ·Δ9ε⁹
<εα< β< β< ΔΔο ΔσΡ·Δε ΔαΡ β Ρ Δ9
αε)Λ·β_x

ՔՄԸ ՎՃՃԵ ԵՆ ԵՐԱ ՔԿԳՎՈՐԻՃԵ, ՔԵ ՎՐՐԴԵ
ԼՐԼՏ), ՔԵ ՀԵԳԵԼԵ ԵՐԱ ԵՆԵՆՈՐԻՃԵ, ԵՃԵ
Ձ Ք Ե >Տ)ՐԵ Ք <ՁՐ)ՎԵ ՍՎԵՐԳԵ Ծ ԵՆԾ
ՃՏՆՆՐԻՃԵԵ ?

11 ԵԿ (Կ, ջԵԼԵ, ԾՏԵ ՍՎԵՐԳԵ Ք ԼԼԵ-
ԾՏԺՎՃԵ, Ք Ե ԵՐՐՆԵԿ (Կ, Ր ՎՃՃՐՎԵ ՐՐԻ
ԼԼԵ ԴՏԵԿ ԵԿԵ (Կ Ք ԾՈՐԾ ՆՐԵՏՏ ԵՆ
ՈՆԵ)Տ; Ք ՀՀՂԻ (Կ Ք ջԵԵՎՏԼԵ ՎՃԵ
Ր ՐՐԾՃՏԾԼԿ

12 Դ (Կ ՎՃԾ ԾՐԼ, ՎՆ ՎՃՀԵԵՆՆ ԴԴԾ Ե
Ք յՐԵՍՏԵ, Ք ՍՎԼ, Ք ԼԼԵՍԵԵՆ ԴԴԾ Ծ
ՐՐՎԼԳՃՏՏ ՍՎԵՐԳՏԼԿ

13 ՀԵ (Կ ԵՆ Ծ ՎՐՎԵԵ ԴԴԼ ՎԵՐԵ
Ք ԾՐ ԼՐԵՏՀՏԵ, Ք Ն ՎՀՎԵ (Կ ԴԴԼ
ՀԵԵՆՆ ՀԼՆԵՀԴՆ: ԼԵ Ք ջԵԵՆ Ք ՐՎ
ՐՅԵԼԴՆ ԴՏԿ

14 ՎԵՎ (Կ, Ք Հ>ԵՍԵՆՎՎԵ ԴԴԼ ՀԵԵՆՆ
ԾՐ, Ք Ն ԵՐՏԾ ԴԴԼ ՎՆՈՎՐԵ ՆՐՈՎԴՆ
Ե ՎՃԼԵԵ; Ք ՆՈՐՎԵ (Կ ՎՃԴՎՃԵԴԾ Ք
ՎՃԴՎՐՐԵՆՏԵ, ԵՆ Ք ՎՎՆՆՎԵԿ

15 ՎՆ (Կ Ե ՐՐԵՆԴՆ ԾԵՆՎՃԵ ԵՆ
ՎՎՐԳՃՏՏՎԵ, ԴՐԾ ՍՎԵՆՎՎԵ ՎՃԴՎՃԵԴՏ
Ծ Ք ՃՏԵՀՎԼՎՎՃԵ, Ք ԴՐՎՎԵ, ՏԵՏՐԵՆՆ,
ՐՆՆ ՎՃՂՎՎԵԵ ԵՐՐԴՎ ԴՐՎՃԵ Ր ՎՁԵԵ
ԴՏՏՎԵ, ԼԾ ՐԵ ՎՃՐՐԼԿ

ደብዳቤ ለቤት ገዢ፣ ልማት ለግለሰብ፣ 9 ንዓስ
በቃ ምርጫ

23 ለቤት ልማት ደብዳቤ ደብዳቤ የሚሆን ሲሆን
ከ ልማት ልማት፣ ደብዳቤ ለግለሰብ ልማት
ደብዳቤ ለግለሰብ፣ የሆነ፤

24 ለግለ ሰው ልማት ልማት የሆነ ልማት
ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት
ልማት ልማት

25 ግን (ከ ሰው የ ግለሰብ) ልማት ልማት
የ ልማት፣ ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት
ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት
ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት

26 ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት
ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት
ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት

27 ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት
ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት
ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት

28 ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት
ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት
ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት

29 ለግለ ሰው ልማት ልማት ልማት ልማት ልማት

38 Դ Կ ձԾ՝ ԲԳ՝(ԵԼԵ՛ ԲԵ՛Վ, ՄԵ՛ՄԴ)Ե՛,
 ՎԻ՛Վ՝ Ձ՛Մ ԾԵ՛Ր Բ ՝ՁԵ՛(ԼԾԿԵ՛ Ե՛ՎՎԵ՛ՐԵ՛Ս՝ՁԵ՛
 ԼԲԻ՛ՏԻ՛ՎՆԻ՛ՔԵ՛ ԾԵ՛Ր:

39 ՝ՁԵ՛ (Կ ԾԵ՛Ր Ե՛ՐԵ՛ (Կ՛Վ(Ե՛Վ՛ ԴԾԻ՛Տ-
 Ե՛ՎՆԻ՛ՎՍԼԵ՛Ս՝ՁԵ՛ՎԵ՛ Ե՛ՐԵ՛ ԳԾ՝ՁԵ՛ ԾԵ՛Ր, ԼԾ՝
 Ե՛ՐԿ ԾԵ՛ ԾԵ՛ՁԵ՛Վ՝ՁԵ՛ Գ Բ ԾԵ՛Ր ԴԾԻ՛ՏԵ՛ՎՆԻ՛Ք-
 Ե՛ՍԴԻ՛Ր՝ՎԵ՛Ք:

40 ՝ՁԵ՛՛Ե՛ԴԵ՛՛ԼԵ՛ Կ ձԾ՝ Դ ԾՆԻ՛ՐԻ՛ՎԵ՛ Ե՛ Բ
 ՆԿ՛)(Ե՛Վ՛ Վ՛ՁԲԳ՝ՁԾՍ՝ՁԵ՛;

41 ՝ՁԵ՛(ԵԼԵ՛ Կ ԲԵ՛Վ Վ՛ՁԵ՛ՎՍԴ՝ՎԿԵ՛,
 ԼԼԵ՛ՍԵ՛(ԵԼԵ՛ (Կ, Ե՛Կ Կ՛ՁՆԻ՛ՐԵ՛Ե՛; Վ՛ՁԵ՛ Վ՛ՐԲ՝ՁԵ՛
 ՄԵ՛ ԾՐԲ ԴԵ՛ Բ ՆԼՆԻ՛ՐԿԵ՛, ձԾ՝ Վ՛ՐԲ՝ՁԵ՛
 Ե՛Գ Գ Ս՛Վ(Ե՛Ր՝ՎԵ՛, Վ՛Ե՛ՁԵ՛ ՁԾՍ՝ Գ ՝ՁԵ՛(Լ-
 ՝ՁԾՍ՝Վ՝ԳԵ՛Ք:

42 Բ ՎՍ՝ ԿԵ՛ՎԵ՛՛Վ՛, Բ Ե՛ՁԵ՛(ԼԳ՝ՁԵ՛ ԾՐ
 ՁՐ՝ՁԵ՛ Բ ՝ՁԵ՛(Լ՝ՁԵ՛՛ ԴԵ՛Վ Վ՛ԴՎՐՖԵ՛ՆՐՍԵ՛Ք:

43 ՎՆ՝ (Կ Ե՛ ԿԵ՛ՎԵ՛՛Վ՛՝ՁԵ՛՛ Վ՛ԴՎՐՖԵ՛ՆՐՍԵ՛Ք
 ԾԵ՛Ր, Կ՛(ԴԵ՛ Ե՛ՎԵ՛ Ե՛Կ Վ՛ԴՎՐ՝ՎՆԻ՛Ր՛Վ՛ Ե՛ԿԵ՛Ն-
 Ի՛Վ՛ Ծ Բ ՄՆԵ՛ՁԵ՛՛ՁԵ՛ ԿԵ՛ Ե՛Կ Կ՛Ե՛ԿԵ՛;
 ՁԾՍ՝, Բ Ե՛ԵՍԾԾ՝Վ՛, Բ Ե՛ԵԵ՛ՐԴԾ՝ՁԵ՛ Դ Վ՛Դ՛ՁԵ՛
 ՐԶԼՍ՝ՁԵ՛ Ծ Կ՛ՎԵ՛ՐԳ՝ՁԾՍ՝ՁԵ՛Ք:

44 ԴԵ՛Վ Վ՛ԴՎՐՖԵ՛ՆՐՍԵ՛Ք ԳԵ՛ Ե՛ՐԵ՛ ՎԵ՛(Դ՛ՁԵ՛
 ԾՍՁԵ՛ Ծ՛Ե՛Կ՛ Բ Ն ՁԵ՛ՁԵ՛ Դ ՄԵ՛(Ե՛ՁԵ՛
 ՐԶԼՍ՝ՁԵ՛ ԾԵ՛ ՁՐ՝ՁԾՍ՝ՁԵ՛Ք:

45 ՎՆ՝ (Կ Ե՛ՎԵ՛ Վ՛Կ՛ԿԼ՛ՁԵ՛ Ե՛ Կ՛(Դ՛ՁԵ՛

ᐃᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐃ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐃ
ᐃ ᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸ, ᐸᐸ ᐃ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ

46 ᐸ ᐸ ᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐃ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐃ
ᐃᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ, ᐃ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐃ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐃ
ᐃᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐸᐸ ᐃ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐸᐸᐸ, ᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ

47 ᐃᐸᐸ ᐸ ᐃᐸᐸ ᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ,
ᐃ ᐃᐸᐸᐸᐸ, ᐃ ᐃ ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ,
ᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ

48 ᐃᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸ, ᐃ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸ, ᐸᐸ ᐃ ᐃ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸ
ᐃᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ: ᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐃ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐃ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ

49 ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐃᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐃ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ
ᐃᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ

50 ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐃ ᐃ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐃᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐃᐸᐸ ᐸ ᐃᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸ, ᐃᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐃ ᐃ ᐃᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ

51 ᐃᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐃ ᐃ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐃᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ

ԲՏ ԵՐՈՒՂԻ ԵՐ, Բ Ա ՃԻՂԻ ՀՅ ՃՃԼ
ՊՃՏԵՐԻՔ

52 ԲԲՃԼՈՒՅԵՆ ՀՅ Ե Բ ԼԵՐԵՆԵՆՈՒ
ԼԵՐԵՆՏՏ ԵՆ ԱՏ ՊԼԵՆ

ՀԳՆԱԾԵՆ 14.

1 Բ ՃԵՆՈՒ ՀՅ ՃՃԼ ՊՃՏԵՐԻՔ, ԼԼՈ Բ
ԼԵՐԵՆՏՏ ԵՆ ԵՆ ԵՆՏԵՐԵՆՏՏ, ԵՆ Բ
ՃԵ ՊՃՏԵՐԻՔԻ ՊՃՏ ԵՆՏԵ ՃՃՏԵՆ, ՀԵՆ
ԵՆ ԵՆ ԵՆՏԵ Ե ԵՐ ԱՎԵՐԵՐԻՔ

2 ԵՐՈ ԵՆ ՀՅ ՀՅՎԵՐԵ Ե Բ ԵՆՏԵՐԵՆՏՏ
ՃՃՏ ԵՆՏԵ, Ե Բ ԼԵՆՏԵՆՏ ՀՅ Բ ԼԵ
ՊՃՏԵՐԻՔԻ ՃՃՏ ԵՆՏԵՐԵՆՏՏ

3 Բ ՀՅ ՃՃՏ ԲՏԵՆ ՃՃԼ ՎԵՐ ՀԵՐԵՆՏՏ
Բ ԵՐԱՅ ՊՃՏԵՐԻՔԻ ԵՐԱՅԵՐԵՆՏՏ, ՊՃՏ Ե Բ
ՊՃՏԵՐԻՔ Ե ՀՅՎԵՐԵՆՏ ՃՃՏԵՆ, Բ ԵՐԱՅ ԲԲՃ-
ՊՃՏԵՆ ԵՆ ԼԼԵՐ ՊՃՏԵՆ Բ ԵՐԱՅԵՐԵՆՏ
ՊՃՏԵՐԻՔԻ ԵՐԻՔ

4 ՀՅՎԵՐԵՆՏ ՃՃՏԵՆ ՀՅ ՃՃԼ ԵՐԱՅ Բ
ՏԵՐԵՐԻՔ; ԵՐԵ ՀՅ Ե Բ ԵՐԵՆՏԵՆ ՃՃՏ
ԵՆՏԵ, ԵՐԵ ԵՆ ՃՃՏ ՊՃՏԵՆ

5 ՊՃ ՀՅ ԵՆ ՀԵՆՏԵՆ, ՀԵՆ ԵՆՏԵ ԵՆ
ԵՆ ԵՆ ԵՆ ԵՐԼԵՆՏԵՆ Բ ԵՐԵՆՏԵՆ, ԵՆ Բ
ԼԵՐԵՆՏԵՆՏԻՔ,

6 Ե Բ ԲԵՆՏԵՆ, Բ ՃՃՏԵՆ ՀՅ ՃՃԼ

15 ᑭ ᐃᑭ)ᐃᑲ (ᑳ, ᐃᑭᐱ)ᑲ, ᐃᑲᐱᐱ ᐃᑲᑭ ᐃᑲᑲᐱ
ᐃᑲᐃᑲᐱ? ᐱᑲᐱᑲ ᑲ ᑲᑲ ᐱᑲᐱ ᐃᑲᑲᐱᐱᐱᐱ
ᐱᑲ ᑲᑲᐱ, ᑭ ᐱᑲᐱᐱᐱᐱ ᑲᐱᐱᐱᐱᐱ, ᑭ ᐃᑲᐱ
ᐃᑲᐱ ᐃᑲᐱ ᐃᑲᐱᐱ, ᑭ ᐃᑲᐱᐱ (ᑳ ᐃᑲᐱᐱ
ᑲᐱᐱᐱ), ᐃᑲᐱ ᑲ ᑭ ᐃᑲᐱ ᑲᑲᑲᐱᐱ ᑲᑲ ᐃᑲᐱ
ᑲᑲ ᑲᑲᑲᐱᐱ, ᑲᑲ ᑲᑲᐱ ᐃᑲᐱ ᐃᑲᐱ ᐃᑲ
ᐃᑲᐱᐱᐱ:

16 ᐃᑲᐱ ᐃᑲᐱ ᑲ ᑭ ᐃᑲᐱᐱ ᑲᑲᐱ ᐃᑲᐱᐱᐱᐱ
ᐃᑲᑲᐱᐱ ᑭ ᐱᑲᐱᐱ ᐃᑲᐱᐱ ᐃᑲ ᐃᑲᐱᐱᐱᐱᐱ

17 ᐃᑲᐱᐱ (ᑳ ᑲᐱᐱ ᑭ ᐱᑲᐱᐱᐱ ᑭ ᐃᑲᐱᐱ
ᐃᑲᐱᐱ, ᑭ ᑲᐱᐱᐱ, ᑲᑲ ᑲᑲᑲᐱᐱ ᑭ ᐃᑲᐱ
ᑲᑲᑲᐱᐱ ᑲᑲᐱᐱ ᑲᑲ ᑭ ᑲᑲᐱᐱᐱᐱ ᐃᑲᐱᐱᐱ
ᐃᑲᐱᐱ, ᑭ ᐃᑲᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᑲᐱᐱᐱ ᑲᑲ ᐃᑲᐱᐱ
ᑲᐱᐱᐱᐱ

18 ᐃᑲ (ᑳ ᐃᑲ)ᐱᐱᐱ ᐃᑲ ᐃᑲᐱᐱ ᐃ ᑭ
ᐃᑲᐱᐱᐱᐱ ᐃᑲᑲᐱᐱ ᑭ ᐃᑲᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

19 ᐃᑲᐱ (ᑳ ᑭ ᐱ ᑲᑲᐱᐱ ᐃᑲᐱ ᑲ ᐃᑲᐱᐱᐱ
ᐃᑲᐱᐱᐱ ᑲᑲ ᐃᑲᐱᐱᐱᐱ: ᑭ ᐃᑲᐱᐱᐱ (ᑳ ᐃᑲᐱ
ᐃᑲᐱᐱ ᐃᑲᑲᐱᐱ, ᐃ ᑭ ᐱᑲᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᑲᐱᐱ,
ᐃ ᑭ ᐃᑲᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᑲᐱᐱ ᐃᑲᐱ, ᐱᑲᐱ) ᑭ ᐃᑲᐱ
ᐃᑲᐱᐱᐱ

20 ᐃᑲᐱᐱ (ᑳ, ᑲᐱᐱ ᑲᑲᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᑭ ᑲᐱᐱᐱ
ᑲᑲᐱᐱᐱᐱ, ᑭ ᐃᑲᐱᐱ, ᐃᑲᐱᐱ (ᑳ ᑭ ᐱᑲᐱᐱᐱ:
ᐃᑲᐱᐱᐱᐱ (ᑳ ᑲᑲᐱᐱ ᑭ ᐃᑲᐱ ᑭ ᐃᑲᐱᐱᐱ
ᐃᑲᐱᐱᐱᐱ

ᐸᑲᐱᐃᑲᑦ 15.

1 ᐃᓂᓐᓐ (ᓐ ᐃᓂᓂᓐᓐ ᐱᐱᐃᐃᓐ ᐱ ᐱ ᐃᓐ)ᓐᓐ
ᓐᓐ, ᐃ ᐱ ᐱᐱᐃᐃᓐᓐᓐᓐ (ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ, ᐱ
ᐃᐱᓐᓐ, ᐱᓐᓐ ᐱᐱᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐ ᐃᓐᓐᓐ
ᐱᓐ, ᓐᓐᓐ ᐱ ᓐ ᐱ ᐱᐱᐃᐃᓐᓐᓐᓐ

2 ᐃᐱ (ᓐ ᐸᓐ ᓐᓐ ᐸᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ ᐸᓐ ᓐ ᐱ
ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᐃᓐᓐᓐᓐᓐ, ᐃᐱ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᐱ ᐃᓐᓐᓐᓐᓐ ᐸᓐᓐ ᓐᓐ ᐸᓐᓐᓐᓐ, ᓐᓐ ᐃᓂᓐᓐ
ᐃᐱᓐᓐ ᐃᓐᓐᓐ ᐱ ᐃᓐᓐᓐ ᐃᐃᓐ ᐱᓐᓐᓐᓐ, ᐱ
ᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓂᓐ ᐃᐸᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᐃ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐᓐ

3 ᓐᓐᓐ (ᓐ ᐱ ᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᐱ ᐃᓂ ᐃᓐᓐᓐᓐ, ᐱ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐᓐ ᓐᓐ
ᓐᓐᓐ, ᐱ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐ ᐃ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᐃ ᐱ ᓐᓐᓐᓐᓐ (ᓐ ᐃᐱᓐ ᐱ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

4 ᐃᐱ (ᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐ ᐃᐃᓐ ᐱᓐᓐᓐᓐ, ᐃ ᐱ
ᐃᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᓐᓐ ᐃᐸᓐᓐᓐ ᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ, ᐱ ᓐᓐᓐᓐᓐ (ᓐ ᓐᓐᓐ ᐃᓐᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐ)ᓐ ᓐ ᐱ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

5 ᐱ ᐸᓐᓐᓐ (ᓐ ᐃᓂᓐᓐ ᐃᐱᓐ ᐸᓐᓐᓐᓐ ᐸᓐᓐ
ᓐᓐᓐᓐ, ᐱ ᐃᐱᓐᓐ, ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐱ ᐱᐱᓐᓐᓐᓐᓐ
ᐸᓐᓐ ᓐᓐ ᐱ ᐃᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ ᐱ ᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ
ᐃᐃᓐ ᐱᓐᓐ ᐃᓐ ᐃᓐᓐᓐᓐᓐᓐᓐ

14 ᐱᐱᑦ ᐃ ᐱ ᐃᐃᑦᐃᑦ ᐅᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃ
ᐃᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱ ᐃᐱ ᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ
ᐃᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ

15 ᐃᐃ ᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱ
ᐃᐱᐱᐱᐱᐱ; ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,

16 ᐃᐱᐱ ᐃᐱ ᐃᐱᐱᐱ ᐱ ᐱ ᐱᐱ, ᐱᐱᐱ ᐱ ᐱ
ᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱ ᐃ ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ
ᐱᐱᐱ, ᐱᐱ ᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐱ ᐃᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱ ᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ,
ᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱ ᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ:

17 ᐃᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱ
ᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱᐱ ᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱᐱ
ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐃᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ,

18 ᐃᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱ ᐱ
ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱ

19 ᐱᐱ ᐃᐃ ᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ, ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ
ᐃᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ;

20 ᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ
ᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱ, ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱᐱ
ᐃᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱᐱ ᐱᐱᐱ
ᐃᐱᐱᐱᐱ

21 ᐃᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱ
ᐃᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱ ᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ, ᐱ
ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ
ᐱᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

22 ᐃᐱᐱᐱᐱ ᐱ ᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱ ᐃᐱᐱ ᐃᐱᐱᐱᐱᐱᐱ

$$\begin{aligned} \Delta & \quad p \\ p & < \Delta - \end{aligned}$$

Δ p
 Δ p

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

$$\begin{aligned} a &< b, \\ p &< b- \\ b &\leq \cdot \Delta \\ 1 &\leq b_x \end{aligned}$$
$$\Delta P \propto \frac{1}{r^2}$$

Եւ զիսկ,
 Եւ զիսկ,
 Եւ զիսկ,

31. $\Delta p \cdot \Delta b$ (с. U.V. σ_L \hookrightarrow UV σ_L ρ_L ,
 Γ (с. 9 $\wedge \Gamma \Delta d \hookrightarrow$, \dot{p}_a $b \hookrightarrow \Delta p_0$ ρ $\cdot \Delta b \rho$.
 $b \sigma^a \nabla \hookrightarrow \dot{q}_x$

32 \triangleright $p \cap \langle \rangle (J, \dot{\Delta}, \dot{\Delta}_2$ $(\in UV_2, \rho q \sigma^b$ \triangleright $\Delta \rho) \cdot \Delta \sigma \sigma$, $\dot{b} \leftarrow b \rho a$ \triangleright $\cdot \dot{\Delta} \dot{b} \triangleright b \sigma^a$ $\nabla \dot{b} \sigma^b x$

33 ▷ ρ Δ∇ΛΔ_a C_s Γ·b ΔΔ° ∇<▷ρΓ-
·Δσ° ρ ∇Λb∇σ^b, ▷ ρ ρΓΛρΔL·Δ_a ▷
<<C_sΔΔbΓ·Δσσ·Δ_a; Δ·q_e C_s ρ ΓbΔΔΓ·Δ_a
b< bρΔ ∇ΔCΓ_{LX}

34 ▷ $p \wedge q \vdash b$ (\hookrightarrow ▷ $\cdot \dot{\downarrow} b \vdash b\sigma^q$, ▷ $p \vdash q \cdot \dot{\downarrow} q$ (\hookrightarrow $\Gamma \Gamma \sigma$, $\dot{\downarrow} \wedge r$ (\hookrightarrow $p \vdash \Gamma \Gamma p r$, $\dot{\downarrow} s$ $b p q$
▷ $\cdot \dot{\downarrow} b \vdash b\sigma^q$ $\nabla \cdot \dot{\downarrow} i$, $p \cup v \leq \sigma \cdot \dot{\downarrow} i$ $p \vee l \sigma$) a_x

35 $\Delta \wedge (s \cdot \dot{d}i) < ap < a \Delta a \sim \nabla \Delta p \dot{L} \cdot \dot{d}b \Delta$
 $p \Delta s a \sim \dot{d}i \cdot \dot{d}a \dot{s} \dot{L} b \sigma \Delta p \dot{L} \cdot \dot{d}a, p \Delta p) \cdot \dot{d}i, < p$
 $\dot{L} a \dot{s} b \Delta d \Delta \sigma \sigma \cdot \dot{d}b_x$

[illegible]

37 \leftarrow $(\hookrightarrow \triangleright \rho \Delta \dot{a}^a, \Gamma \mathcal{F} \zeta \hookrightarrow \sigma \rho$
 $\ll \zeta^a \triangleright \Delta \dot{d}^a b, \rho \mathcal{L} \Gamma \Delta \mathcal{F} \cdot \nabla \wedge \rho \cdot \nabla^a (d \rho \rho \cdot \dot{\Delta}^a, \rho$
 $\triangleright \Gamma \cdot \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \dot{\zeta}^a, \rho \langle \triangleright \rangle \cdot \Delta b \Gamma d^a (\hookrightarrow \sigma^a \rho \Delta \langle \rho$
 $\sigma d^a b; \rho \perp^b \dot{a} \cdot \sigma^a d^b \sigma \dot{\zeta} \rho \rho^a \zeta \triangleright \Delta \dot{d}^a b \triangleright$
 $b \cdot \Delta^a \hookrightarrow q q^c; \mathcal{L} \cdot \Delta^a \cdot \Delta (\wedge \Delta \zeta \cdot \Delta^b \rho$
 $\dot{\zeta} \rho \rho \cdot \Delta \sigma \zeta \Gamma^a b_x$

▽ᵛ ᄁ(ᄁ)ᄁᵛ.ᄁᵛ ᄁᄁ(ᄁ) ᄁᵛᵇᵇᵇ ᄁᵛᵛ ᄁᄁᄁ
ᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ

18 ᄁᵛᄁᵛ (ᵛ ᄁᄁᄁ.ᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁ
ᄁᄁᄁ ᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᵛᄁᵛ (ᵛ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ,
ᄁᄁᄁᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁ .ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ? ᄁᵛᄁᵛ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ,
ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁ: ᄁᄁᄁᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ
ᄁᵛᵛ ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ

19 ᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁ (ᵛ, ᄁᄁ ᄁ ᄁ ᄁ ᄁᄁ-
ᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᵇᵇ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ, ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ, ᄁᄁ
ᄁ ᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁ ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ, ᄁᄁᄁ
ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ?

20 ᄁᄁᄁᄁ ᄁ ᄁᄁᄁ ᄁᵛᄁᵛ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁ
ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ: ᄁ ᄁ ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁ ᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ
ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ

21 ᄁᄁᄁ (ᵛ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁ ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁ
ᄁᄁᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁ ᄁ ᄁ ᄁᄁᄁ-
ᄁᄁᄁ, ᄁᄁᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ
ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ

22 «ᵛ (ᵛ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁ-
ᄁᄁᄁᄁ, ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ (ᵛ, ᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ, ᄁ
ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ-
ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ

23 ᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ, ᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ
ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ, ᄁᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁ (ᵛ
ᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ ᄁᄁ ᄁ ᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁᄁ, ᄁᄁᄁᄁ

ԳԳՏԼՐ.ՃՅ ԼՏ)՝ ΔΔ° (՝ ԳԳԵ(Ր.ՇԵ Ե Ե.Վ-
Ր(ԴԵ, Դ Կ ԾԾ Ե .Վ.ՃԵ(Լ.ՃՏ.ձԺԻ

24 ՎՎ° ՔՂԼՏ) Ե Ք ԾՏ)Ն ՎՔՏ ԵԿ ԵՔԵ
-ԳԺԺԵ ΔΔԼ ՇԵԼԵՈՏԵ, .ՃԵ, Ք ՈՎԵՐԳԵ
ՔՐՔՏԺՅ ԵԿ ՎՔՅ, Ե.ՃԵ (ՏԳՐ ՎԵԴՎ.ՃԵԴԺՅ
ԾՏԵՐԼՅ Ե Ք ԾԵՐ ԾՏՐԵՍՔԵ;

25 Ե.ՃԵ ԵԿ <ԴԸ.ՎԵՏ.ՃՐ ΔՏՏ.ՎԵ ԾՏԵ-
Ր.ՎՅ ԾԵՐ ԼԵ ՇԺԵԸ.ԵԵ ժԵԸ.ՇԵԸՅ .ԳԺԺՏՏ,
Ք .ՎԸԵՐԵՍԵ .ՃԵ Ք ԴձԵ ԵՔԵ Վ.ՃԵԵ ՋԴԼ-
-ՃՏՏ, ԵԿ ՈԼձԼ.ՃՏՏ, ԵԿ ԵՔԵ ԳԺԵ;

26 ԵԿ ՎՏԵ ԴԵՔՏ Ք ԾԵՐ ԾՏՎՅ ԵՔԵ Շ
ԵԵՈՐՏԵ ΔՏՏ.ՎԵ Ր (ՏԳՏԵ ԴՂՍ ՇՏԺ.ԵԵԴԵԵ,
Ծ Ք ԾԵՔԵ(Լ.ՎԵ ՏԵԵ ԴՏԵ Գ ՋԴԼՏԵ, ԵԿ
ΔΔԼ Գ (ՏԳՏԵ;

27 Ր ԵձԵ(ՇՏԼ.ՎՅ ՔՂԼՏ)Ե, ԵԵԸՆ Ր Ք
ԵԵ(ՇՏԼ.ՎՅ, ԵԿ Ր ԴԵ.Վ.ՎՅ, ՎԵ.ՃԵ ՔԵ.ՎԸ-
ԴՐԺ.ՎՅ ԵՔԵ ՇԵ(ՏԵԵ:

28 ՎՅՆ .ՃԵ ԾԵՐ Ք ՋԴԴԵ, ԵԿ ԼԼՐԴԵ,
ԵԿ ՔՐ ՎՅԴԵ Ք ՈԼՈՐԴԵ; ԼԵ ձՏՅ ՈԼԵ.Շ
Ք ՈԸՐԼ.ՃՏՏԴ.Վ.Վ Ե Ք ΔՔՂ.ՎՅ, ՎՅՆ ԵՔԵ
ՇԵ(ՏԵԵ Ք ԴԵ).ՃԴԵ Ծ ՏԸ.ՃՐՎԵԵԵ

29 Ք ԴԵ).ՃԵԵ (՝ ՔՂԼՏ) Ծ ՏԸ.ՃՐՎԵԵԵ,
Ե.ՃԵ Ք (ΔժԵ(ԴԴԵ ՔՂԼՏ) Ք ΔՏձԺՐԵ ԼԵ
ԾԼ.ՃՆՏԻ, ԵԿԼ .ՎԼՐՆՏԻ, ԵԿԼ ՎՐԵ, Ե
ԼՐԵՈԵՃԵՏ.Ճ.ՎՅ ԼԵ ΔՏՏ ԳՐԸ.ՃՎՃՐՆ ΔՏՏԵ

30 7.6 (s DD ∇S bP<NpP<» P2L») b.Δ» D P ΛPq»P<» ; »»L (s bPa Δσσ.Δ» D< Δ»L» ΓU P .9bNpσ :

31 Δ>» P D»»L ΔΔ» PSpNσ», ΔΛ q N<d» ΔPσ .b>bNp.Δσ», Δσ» Δσσ.Δ» b P P<L> ; Γ 4 ΔΔ» D»P L>» Δσσ.Δ» <>b>»(Δσσ, ΔΔ» P ΔΛP<>» »>σP» D»P<»

32 ΔΛ (s .»»(Δ>» P ΔΛP<σΓ» Δσ» »>σP», »»» P .Δ.ΔP<<Γ.∇.Δ> ; d(P>» (s P ΔP).Δ>, Γ»Δ P b »»(Δσ»» D» Δ>Δ» D»P<»

33 Γ (s <» h>bΔ> ΔΔL ∇S Δ>σ» D»P<»

34 »»» Δσσ.Δ» (s P .ΔP.Δd, b> P U.V>»(Δ> : Dd »»» ΔP» (DσPΔ> b ∇»ΔVbN.Δ>, b> Δ.9 ΔL» ∇Sσb>, b> d(P>» ΔP<»

«98Δ6» 18.

1 <σL D» Δ>Δ» <» Δ>»P P D»P L>, P Λ (P>» (s ΔΔL b»»»

2 D P Γb.Δ> (s ∇S b j.Δ» ΔP< ∇Sσ- b>σ», Δσσ.Δ> <»P> .∇»Pσ», »»»L ΔΔL

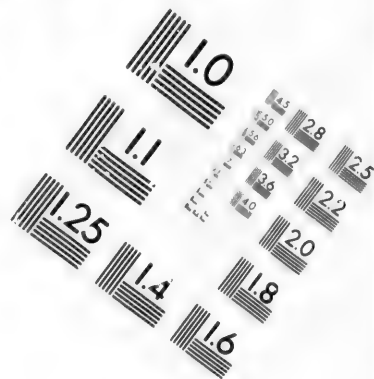
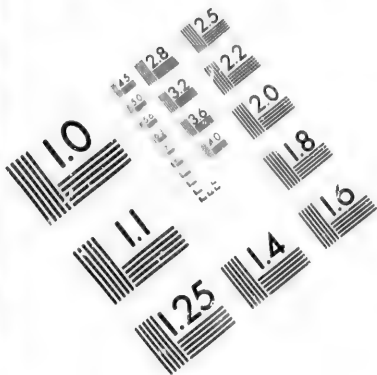
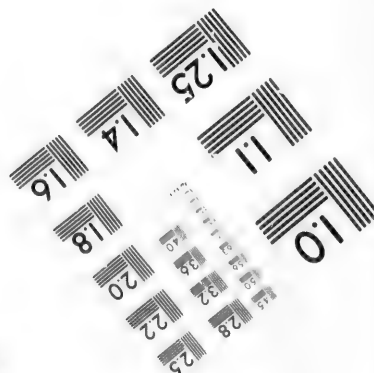
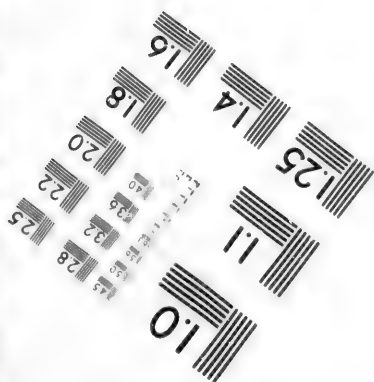
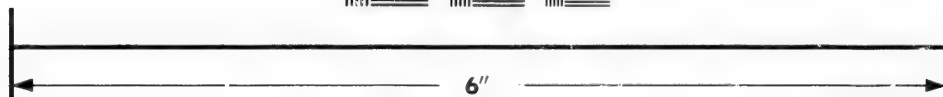
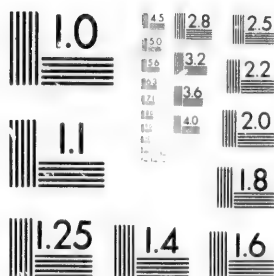


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic
Sciences
Corporation

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

4.5
2.0
2.8
3.2
2.5
3.6
2.2
2.0
1.8

01

24 ՎՏԵ յ (ս Վ)՝ Վ ճոտեր, ք ճեւիւր.
 ՆՃ.Ճոտ.Ճ, ժ.Ճ զճ զգաւ. Ճոտ, ք Ն
 (ՔՏ ճՃԼ ճճիւր; ք ԵՔ.Վաւ (ս ՔՃ.
 ՏՆՃԳ.Ճոտ_x

25 .ՃՃ՝ Ճոտ ք ՔՔ.ՃԼ.ՃԵ.ՃՎ ճ
 ճ.ՎՆ.Ճոտ_x ՍՎարդ; ք ԼԵ.Վաւ (ս
 ճ ճիւր, .Ճ.Ճաք ք ճոտիւր Ե ք ՔՔ.ՃԼ
 ՔԿ ճ ճ.ՃԳ.Ճոտ.Ճ, ք Քգաւ ճ Ե
 ճ ՔԵ.Ճ.Ճոտ_x

26 ք ՔՔՍՍ (ս ք ճոտ ճոտիւր ճիւր.
 .ՃԵ.ՃՃ. ճՆ (ս ՆՐ Ե Ե ք ճ.Ք Ե ճ
 .Ճ.Ճ, ճ ք ճ(Ն.Ճ, Ե ք ճ.ՃՏ. .Ճ.Ճաք
 ճ ք ՔՔ.ՃԼ.Ճ ՔՃՏ) ճ ճ.ՎՆ.Ճոտ_x

27 ճՆ (ս Ե ճոտ ք ճ ճիւր ճՃԼ
 ճՃՃ, ճ ք ք.Ճ.Ճ ճՔ .ՃԵ.ՃԼ, ճ
 ք ճՆ.ՃԼ.Ճ.Ճ (ս ՔՔ.ՃԼ.ՃԵ ք ճ(Ն.Ճ:
 ճՆ (ս Ս.Ք, ժ.Ճ ճ ք .Ճ)Ե.Ճ (Վ.Վ.
 Վ(Վ.Ճ ք ճ.Վարդ.Ճ ճ:

28 ճՃ ճՆ ճ ք ճիւր ճ ճոտ ճ.Ճ,
 Ե ք ք, ք .Ճ(Ն.Ճ ՔՃՆ.Ճ.Ճ ճ
 ճ ճ ճ ք ՃՆ.Ճ_x

ՀԳՆԱԾԵ 19.

1 ք ճաք (ս, ք ճ ճ ճ ճ
 ճ.Ճ, ճ ք ճՃՍՆ.Ճ.Ճ .Ճ(Ն.Ճ

22 P Δσσς.Δῖ (ς ΔΔἸ Ἰρ)σΔΔ° σρ^α
Δσ° ḃ P <Γῑδῖ, ΠἸΘ ḃς Δῖς(ς, ·Δ° ∇(P ςρ<» ΔΔἸ ∇ςΔ° ἸἸςρ_x

23 Γ·ḃ (ς ΔΔ° ΔΛ ḃ·Δ° ∇(<» P
ΔῖςΠΓ)ḡσ·Δ»ρ<» ΔΔ° Δρ·∇Λρ·Δ° Δ»ρ_x

24 Δῖ>ῖ ∇ρḃ Δσσ ΠΓ°»Δῖ ∇ρσḃρῖ,
νσΔῖ·Δῖ)σῖ, ·∇ρ(Δ·Δῖ<» νσΔ Ἰρσσ·Δ·
δρḃ» Δσ° ῖḡ» ḃ·Δ° ∇(Δ <»ρ Δ P
ḃςρ(Δ·Δῖ<» ΔΔ° ∇ḡ<Πρσῖ Δσσ·Δ°;

25 Δσ° ḃ P ἸΔ·Δ »»Ἰῖ, Δρῖ Δσ°
(Λςδῖ ḃ Δ»ρσῖ, P Δρ) (ς, ΔρἸ)ḃ, P
ρ»»»Δ ΔΔ Δḡ<Πρ·Δ° Δ»ρ ρῖ Δῖ>Γ» P
Γ»ςρρ·Δσḡ»

26 P ·Δῖ<»»Δ (ς ḃς P »»»Δ, ḃ·Δ°
∇(ΔΔῖρῖ, ϑḃς (ς ΓρἸ ∇ςΔ° Γσḃ, ·ΔῖΔ°
<» Δ P ῖδρἸ» ḃς Δ P ·ρρḡ» <ῖ>»
Δσσ·Δ°, P Δρ)ῖ ḃ·Δ° Ἰσ)·Δρ·Δḃ, Δσ»ρἸῖ
·∇»ρ Δρῖḃρ·Δῖ;

27 ḃ·Δ° ∇(ΔΔ ρῖ Δḡ<Πρ·Δσḡ» »σῖ·
»ḡ·ḃρ» ρ ḡ»·∇»ḡḃḃ; ḃς Δρῖ Δῖ
Δῖ>Γ∇·ΔḃΓḃ ϑἸ»ḡρῖ Ἰσ)·Δ·ρ ῖḡ» ρ
ḡ»·∇»ḡḃΠσḃ, ḃς ·Δ° ρ σρḡḃσ·Δῖ Δ
ρἸ»ḡρ·Δσῖ, ΔῖΔ ΓρἸ ∇ςΔ° ḃς ∇σḡḃ·
ḃΓḃḃ ∇ῖσῖ·Δρῑδῖ

28 ΔΛ (ς ΔΔ ῖḡ<Ἰ·Δῖ, Δ P Ἰρσḃḃ·

Δσσ·Δ⁶ βα·∇α(ΔLβΠσ² Δ^c Δ³Γ∇·ΔβΓβ
 99·∇α(δ²β² Δ³α, β⁴ Δ⁴ο Δσ)β² β² ρ Δ²α
 <αρ² Δ⁴ο Δ³α(α²?)

36 ρ α·β² (α Δ² Δ³Δ² ρ ρ Δ²β²
 ΔΓβUα², ρ β δ²·β·ΔΓβ²·Δ²α² β, β·Δ² (α
 9δ² ·Δσ²·β² ρ Δ²)α²β²

37 Δ²β² ΔΔ² ρ ρ Δ Δ²·Δα·Δ Δδ
 Δσσ·Δ⁶, Γβα·Uβ² β² Δ³Γ∇·ΔβΓδσ, β⁴ ΓΓρ-
 β²β²·β ρ Δσ)·Δ·9Γα²α²

38 β²α² (α ΠΓ²α² β⁴ Δρ² Δα<Πρ·Δ-
 σσ·Δ⁶ ·ΔΓ·Δδ² 9δ² ∇σ²·9α Δ·Δ²α², 2ρ²
 β ΠΔδσ9·ΔβΓδ², Δ³·Δ² (α 9α(Δ²9·Δ²): Δ²
 β (Δ²Γ)·Δβ²

39 β²α² (α β·9·Uα·9α δ(ρ²α² Δ³Δ²
 Δ²α², Δ² Δ²δσβ²U ΔΔ² ·β²β² Δ²·Δ²α²)·Δσ²α²

40 Δ²β² 99² ρ α²σ²β²Γα² ρ α²α²Γδ²β² ρ
 β·9ΓΓδ²β² α²δ² β²β² ·Δσ²·β²Πρ·Δ² Δ²α², ρ
 α·β²β² 9δ² ·∇α² Δ²·∇α²: β·Δ² (α ρ β²
 β²ρ)Γα² 9δ² ρ Δρ)β² β² Δ²α² Δ²·Δ²α²)α²-
 ·Δ² α²δ²α²

41 Δ²α² (α ΔΔ β ρ Δρ)β², Δ ρ Δ²α²·Δ²
 Δσ² β Δ²·Δ²α²)σ²α²

1 Δ²σ²Δ² (α β Δ²·β Δ²σ²Δ²Πα²σ²·Δ²β, <α ρ

Δ58Γ9 <9469 .Δ676σ9 ΔΔΛ ∇5 Λ.Δερ-
Δ)7α<αx

9 ΔΔΛ .Δ676σ9 (5 P αL(Λ<α ∇56
Δ5Ρα.∇ 4Π69 ∇5σ676, Δ60 6 P 6.Δα.6-
5<α; 96<6 (5 <αα P 6ΡΡΓ.∇σ6, P Δσ
ΡΓσ<, 64 P σ.7 Δ69.Δ79 .Δ676σ9 P Δερ
<αΡ5α, P σ>6 (5 P ΔLΛ66σ.Δx

10 <α (5 P σ6α.∇, P Δ<αΡ5α (5
.Δ6.Δσ9, 64 Δ P ΡΡαΠ6α, P ΔΡ)6, 6.Δα
Γδ66ΓΔΠ79δα; Δ>6 ΛαΡ96δ Δ ΛΛΠ7.Δαx

11 ΔΛ (5 6 P Λ Δ.6α.∇6, 64 6 P
<966 <956αα, 64 6 P .Δ7σ6, 64 Ρ.69
6 P 66666, Λσ9 P Δσ Λ<6α<α, Γ (5
Λ666αx

12 Δ P Λα.Δ6 Δσ0 Δ5Ρα.∇α P 6Γ]σ6,
6.Δα (5 ∇(<αΡ P Γ.6σ]Δ6σ.Δ7<66x

13 σα.Δαα (5 σ6α σα P Δ6Γα 6Λ.6σ9,
ΔΔΛ Δ679 σα P Δ65Γα, ΔΔΛ P Δ6α-
(Λ9 P >7ΔαΡ6 <α: Δ>6 Γ ΔΔ0 6 Δ6-
δσ9<α, .Δα P Δ6α(6 P Γ)66x

14 ΔΛ (5 (4<Ρ96.Δ6Γα6 ΔΔΛ Δ679,
σα P >7Δ6α, σ P Λ Γ966α (5 ΔΔΛ
ΓΠασΔ9x

15 ΔΔΛ (5 P Δερ ΛΓΔ769, .Δ6<α σα
P Λ Γ966α ΠΛ9δ6 6Δ79; Γα.Δ (5 .Δ6<α

23 Դ ՎԵՆ ԼՈՐ ՎԵՆ Բ ԴՆԵԼԳԵ ԵՐԱ ԾԱՅԵ,
Բ ԴՐՈՆ ԼԼԵՐԺԼԻՆԴԱՅ ԵՆ ԿԱՐԻՆԴԱՅ Բ
ԸԴԺԵՄ

24 ԵՆԴԱ ԵՆ ԳԺԱ ՇԱԵ ԴՆԵՐԻ Շ ԸԼՈՐԴԱՅ,
Ի ԼԻՐԵԼԻՆԵ, Ի Բ ԲՏԻՆԵ ՇԱԵ ԴՆԵՐԴԱՅ, ԵՆ
ԴՇՈ ԴՆԵՐԴԱՅ ԵՆ Բ ԴՇՈ ՍՄԵՐԳԵ ՐԿԻ,
Ի ՈՆԵԼԵ ԴՆԵՐԴԱՅ ՎՏ ԴՇՈՐԵՍՈՒՄ ԲՆԼՇ)
Ծ ԵՆՎԵՐԳԴԱՅ

25 ԵՐԺԼ ԵՆ, ԵՆԳ, ՇԱ ԲԳԵՇԱ ԵՐԱ ՎԵ-
ԵՆԵՆ ԵՆ Բ ՀՀԵՐԴԱԵԼԴԱՇԱԺԵ ԴՇՈ ԾՐԼ-
ԴՇԱՅ ԵՆԴԱ ԴԱՎ Բ Ե ՀՀԵՐԴԱՅ ՇԱԵԵՄ

26 Դ Կ ԵՐԵՐ ՀՀԵՐԴԱԵԼԴԱՇԱԺԵ ԵՐԺԼ ԵՆԵՆ
Բ ԸՐԵՆԵ ԵՐԱ ԴՇՇԱՅ Ծ ԴԻՐԴԱՅ ԾԵՐԻ

27 ՀԵՆ ԵՆԴԱ ՇԱ Բ ԵՆԳԵՐԻ Ի ՀՀԵՐԴԱԵ-
ԼԴԱՇԱԺԵ ԵՐԱ ԲՆԼՇ) ԾՇ ԴՇԵՐԴԱՅ

28 ԵՆԵՐԵՐԵՆ Կ ԲԱՎ ԵՆ ԵՐԱ ԼԵԼԴԱ-
ԴԵՐԵՐԵՆ ԾԵՐ, ԴՇՈ ԼՈՐ ՎԵՆ ԵՆ Բ ՈՎԵ-
ԴՇՈՒ, Ի ԴԵԼԵՆԵ ԲՆԼՇ) Ծ ԼԼԴԱԴԵՐԵՐԵՆ,
ԵՆ Բ ԲԵԼԱՅՆ ՈԼԱՎ Ծ ԴԻՐԼ ԾԵՐԻ

29 Շ ԲԳԵՇԱ ՀՇԼ Բ ԼԵՆԵ Բ Ե ԸՆԵՆԺԴ
ԳԵՐԵՍԱԵԺԵՐԵՆ ԼԵՆԱՅ, Բ ԺՏԵՐԵՆ ԼՇՇՇԱՅ;

30 ԵՆ ԲԱՎ ԴԳԵՆ ԾԵՐ ԴՇՇԱՅ (ՀԵ-
ԲԱՅ, Բ ԴՇՐԵՐԵՆ ԼԻ ԴՇԵՆ, Ի ԾՐԴԱՅ ԴՇՈ
ԲԲԵԼԴԱՅ Ի ԵԼԱՇԺԵՆ

31 Դ Կ ԾԵՐ ԴԵՐԸՆԵՆ, Բ ԴԳԵՐԵ ՇԵ

14 ΔΛ (ς ἔ ἱδρῆ.Δ⁶, σὲ ρ >σ(Γ^α,
 ρ Δρ)ῖ^α, Ἴ⁶ Δ⁶ Δ⁶(Δ⁶ UV^αρ⁶ (

15 ἔ ἱδρῆ.Δ⁶ ΔΔ ρρ⁶σ⁶ σὲ ρ Ἴ⁶.ΠΓ^α,
 Γ (ς ἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶

16 σὲ ρ .Δρ.Δδ⁶ἱδρῆ.Δ⁶ Δρ⁶ ρρ⁶ΔΔ⁶-
 .Δἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶, Δ ρ Λ .Δρ.Δἱδρῆ.Δ⁶
 (ς Δ.Δ⁶ἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶σ⁶ρ⁶σ⁶, ἱδρῆ.Δ⁶ .Δρ.Δ⁶σ⁶
 ρ.σ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶ ρ ρρ⁶ΔΔ⁶.Δἱδρῆ.Δ⁶σ⁶ρ⁶σ⁶, Γ ἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶
 .Δρ(Δρ⁶ΔΔ⁶ρ⁶σ⁶

17 ΔΛ (ς U.ρρ⁶ἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶, Δρ⁶ .Δἱδρῆ.Δ⁶
 σὲ ρ Λ⁶Πἱδρῆ.Δ⁶ ρ Δρ⁶ΔΔ⁶.Δἱδρῆ.Δ⁶

18 .Δἱδρῆ.Δ⁶ (ς < σὲ ρ .Δρ Λ⁶Πἱδρῆ.Δ⁶
 ρ ἱδρῆ.Δ⁶ΔΔ⁶ρ⁶ΔΔ⁶ ΔΔ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶; ἱδρῆ.Δ⁶ (ς ἱδρῆ.Δ⁶
 ἱδρῆ.Δ⁶ ΔΔ⁶ ρ Δἱδρῆ.Δ⁶

19 ΔΛ (ς ἱδρῆ.Δ⁶ ρ Δἱδρῆ.Δ⁶, .Δἱδρῆ.Δ⁶ Δ ρ
 .Δἱδρῆ.Δ⁶ΔΔ⁶ ΔΔ⁶ Δἱδρῆ.Δ⁶ ρρ⁶ΔΔ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶ Δἱδρῆ.Δ⁶σ⁶
 ἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶ Δ ἱδρῆ.Δ⁶ΔΔ⁶ ΔΔ⁶

20 .Δἱδρῆ.Δ⁶ (ς, ΔΛ .Δἱδρῆ.Δ⁶, Δ ρ Ἴ⁶ΔΔ⁶-
 .ΔΔ⁶.Δἱδρῆ.Δ⁶ ρρ⁶ΔΔ⁶σ⁶, Δ ρ Δἱδρῆ.Δ⁶ (ς, ρ .Δἱδρῆ.Δ⁶,
 σρ⁶ρ⁶.Δἱδρῆ.Δ⁶, ἱδρῆ.Δ⁶ <ἱδρῆ.Δ⁶ Γἱδρῆ.Δ⁶ Δἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶
 ἱδρῆ.Δ⁶ΔΔ⁶; ἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶ (ς ΔΔ⁶ἱδρῆ.Δ⁶ΔΔ⁶
 Δἱδρῆ.Δ⁶ΔΔ⁶σ⁶σ⁶:

21 ρ .Δἱδρῆ.Δ⁶ΔΔ⁶σ⁶ρ⁶ΔΔ⁶ (ς ἱδρῆ.Δ⁶ Δἱδρῆ.Δ⁶, ρ ρρ⁶-
 ΔΔ⁶.ΔΔ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶ ἱδρῆ.Δ⁶

Դ Կ .ՃԺՈ ՄՍՍ Ի ԲԲՄՈՒԼ.ՃԻ ՄՍՍ.ՃԻ ԴԴՍ
 Դ ՃԺ.ՄՍԼՍԻ ԴՍ ՄՍՍ.ՃԻ ԻՆ ԴՁԺ.Մ.ՄՍՍ,
 ԻՆ ԴԴԼ: ԻՆ ԵՍ Դ Բ ԼԺՈՒՃԻ ԽԽԵ
 ԲԴՃԻԴՄ.ՄԵԴԺ, ԻՆ Դ Բ ՀԺԴ)Ե ԴԴ ԼՍ
 .ՃԻԲԲՍՍ

29 ՃԻՆ ՃԻՆ Դ Բ .ՃԻԼ.ՃԻԽԵ ՄՄԼ ԴՍԺ
 Բ .ՄԴ.ՃԻՍ ՄՍՍ ԿՏԼԻ ՄՏԼԻ ՄՍՍ.ՃԻ, ՄՍՍ
 ՀԵ Դ Բ ԼԺՈՒՃԻ ԲԴ ՃԻԴՄ.ՄԵԴԺ Ի
 ՄՍԵԼ.ՃԻՍ

30 ԲԲԵ ԵՍ ԴՍԺ Բ ԴԺԻՍԵԼԻ, ՄՍՍ.ՃԻ
 ԵՍ Դ.ԻՆՍ Բ ՃԻԲՈ.ՃԻ: Դ Բ Ե.ՄԴԼ
 Ե.ՃԻ ՀԵԵ, ԻՆ ԲԴՃԻԴՄ.ՄԵԴԺ Բ ԴԺԴ
 ԼԲԴ.ՄՄԼԵ.ՃԻ: Ե.ԳԵ ԵՍ ՄԵ.ԻԵՍԼԵ Բ ԲՀԴ.
 ԻՍ.ՃԻՍ

31 ԴԻ ԵՍ Բ .ՄԵ.ԳՍԿ.ՃԻ, Բ .ՄԵԼ.ՃԻԲՍ.Մ
 ԲԴՄԼԲՍԴԲԼ ՄՄՍ ԲԲԵ ԴՃԿԵԴ Բ ՃԻՍՍ.
 Դ)ՄՍ.ՃԻՍ

32 Ե.ԳԵ ԵՍ Դ Բ ԴՀԼԵ ՄԼԲԵ . ԻՆ
 ՄԼԲՍԴԲԼԵ, Դ Բ ԺԴՀԻՃԻ ԵՍ: .ՄԵ.Մ ԵՍ,
 ՄԼ .ՃԻՀԼ.ՃԻ ԲԴՄԼԲՍԴԲԼԵ ԻՆ ՄԼԲԵ, Դ
 Բ >ՍՀՀԵԺ.ՃԻՃԻ ՀԵԵ

33 Դ ԵՍ ԲԴՄԼԲՍԴԲԼ ՄԼԵ Ի Լ ՄԻՍ,
 ԻՆ Դ Բ ԴԺԵ, Բ ՄԵ.Մ ԵՍ ՍԴԵ Լ.ՃԻ
 ԼԴԴԼԼ.ՄԵԵ Դ ԴԼԺԲՍ.ՄՍԻ; Բ Ե.Գ.Ս ԵՍ
 Դ.ՄՍՍ.ՄՍԻ, ԻՆ .ԳԺԵ Ի Բ ՄԴԴԻՍ

ΡΓδαδ-
Λε.Ρσ,
Γ ΛεΝ-
β.9ΡΔ-
Δο .∇ερ
ΡοβΛσ
Λ Vλ
Δσσ

30 .Δί<σσβ (ς, Γ <β.β2ε(ς Δσο Δί>Δε
β Δερ <Γδσβ Δσο j.Δε, Δ Ρ Δί<Δε, Δ
Ρ ΔεβΛε (ς ΡΓλῖΡ.Δερ9.Δσσ.Δε βς βΡε
∇ε(Γσβ .Δί.∇ΓΡ.2.Δσσ.Δε Δ.β<ς Γ Λ Δίσβ,
Δ Ρ Λεε (ς <εε, Δ Ρ <ΡΝεε (ς Δ.Γεβο
∇Γ Δίσβx

◁ 98 Δ 62 23.

ε(ς, Δ
Λε, Ρ
Δσσ

1 < (ς, β9Πε Ρ βε.Δί<Λβ Λε.ΔερΔ)σβ,
Ρ ΔΡ), σβσΓ)β, σ Ρ ΛΛΝΡε Δερβσο
Ρ2Λσ) τΑβ Γε Δεε(Γ.Δσβ Λσς εεδΛ
βΓββx

ε.Ρε,
Δσσ.Δε

2 ΡΓλῖΡ.Δερ9.Δσσ (ς Δεεβς Δ Ρ Δε-
βΛε Δσο Vλ ΔΔΛ ε<.Δσβ Γ <ΡU.Δίσβ
Δ)σσβx

ε.9.Δ-
Λε ΔΔ
ς σ

3 Γ (ς <ε ∇εβ, Ρ2Λσ) ς Ρ β <ΡUΔβ,
.Δί>ΛγΡΓβUβ Ρ.Δ(βΛΡσβε: Ρ εΛ(Λε ε Γ
Ν<δσβε ∇Γε Δεβ.∇.Δε, Ρε Δεβ.Δε ε
Γ <ΡUΔδβ εεβ ∇Γε Δεβ.∇.Δε?

ΔβΛ Δ
ΡΛε Ρ
βς Ρ

4 ΔΡο (ς Vλ ΔΔΛ ε<.Δ.Δί Ρ ΔΡ).Δί,
Ρ ΛσσΓΛ.Δε ε Ρ2Λσ) Δ ΡΓλῖΡ.Δερ9-
Δ.ΓσΛ?

5 < (ς Ρ ΔΡ), β.Δε σ Ρεε(Γεε
ββσΓ)β, .Δε Ρ λῖΡ.Δερ9.Δσσ.Δε: Δί>β,

11 ձձձ (հ ՍՈՒՆՈՒՅ Ք ՝ՁՐԵՔ՝ՁՁՁ ՍՍՁ.
ՐԳՁ, Ք ՁՐ)Ձ (հ, Դ՝ՁՁՁ Կ: ՁՁՁ ԼԼՁ Ե
Ք ՁՁՐԴՏԵՐ ՐՁԿԸԴՁ, Դ Կ Գ ՁՏ ՈՁՐԴԵ
ՁՁԼ ՁԴՁ

12 ՁՈ (հ ՝ՁՁՁ, ՁՐՁ յՁՁ Ք ԼԼՁՁ-
ՁԴ)ՁՁ, ԵՔ Ք ՎՏ՝ԵՈՒՐ)ՁՁ ԼՐՔՁՁՁ ՁՏ,
Ք ՁՐ)ՁՁ ԵՁՁ Դ ՝ՁՐՏՐ՝Ե ԵՔԼ Դ ԴՏ՝ԳՐ՝Ե
ՀՏԼ Ք ՏԿՁՁ ՀՁՁ

13 ՁՁՏԴՏ (հ ՏԴՁ Ք Տ՝ՁՁ Ե Ք
ՁՏ)ՁՁ ՁՁ ՔՐ ԵԵՐԴ)ՁՏՏ

14 Ձ Ք Ո ՁՐԵՁՁՁ ՁՏՁ ՔՐԿԻՐՁՐԳ-
ՁՏՏՁՁ ԵՔ ՁՁՁՁՁՐՏ, Ք ՁՐ)ՁՁ (հ, ՏՁ
Ք ՎՏ՝ԵՈՒՐԴԴՁ ՔՐ ԼՐՔՁՁՁ ՁՏ, Դ ՁՁ-
ՁՐՁՁ ԳՁՁ ՀՏԼ Ք ՏԿՐՁ ՀՁ

15 Դ Կ ՁՐՐ ՔՁՁ ԵՔ ՁՐՁ ԳՐՐԴ՝ՁՁ
ՁՁ(ԼՁՁՁ ՁՁՁ ԼՁՁ ՔՐՏԼԵՏՁՐԼ Դ Ո(Լ-
ՁՏՁ, ԼԼ ՁՁՏԴՏ ԳԼՀՁ Ք Ձ Եճ ՐԳՁԴՁ
Ե Ք ՁՁ: ՏՁՁՁ (հ, ՁՁ ՁՈ Ո ՁՁՁ,
Տ Ե Եճ ՏԿԴՁ

16 ՀՁ ՁՁՁՁ ՁՐԿՁ Ք ՁՁ(ՀՁՁ ՁՁՁ
Ք ՁՁՁՁՁ, Ք Ո ՈՐԳ (հ ՁՁ)ՀՏՁՁԴՁ,
Ձ Ք ՁՁ(ԼՁՁ (հ ՀՁՁ

17 ՀՁ (հ Ձ Ք ՁՁ)ԼՁ ՎՏ ՏԼԵՏՁՐԼՁ,
Ք ՁՐ) (հ, ՁՁՁ ՁՐՁՁՁ Ո ՁՏՁ(ԼՁՁ
ԼՁՁ ՔՐՏԼԵՏՁՐԼ: ՁՁՁ ԳՁՁ ՁՁ ՁՁՁ Դ ՁՁՁ

ԲԵՐ Բ ԱՂԼՏԵՆ ՀԵՐ, ԵՆ ԵՆԵՆ Բ ԱՇԼԻՎԻ
 ԴՏՈ ԱԵՆ Ե ՈՎԵՐԳՏԵՆ

25 ԵԵ ՀՅ Ք ԴՏ ԱԴԳ:

26 ԵՇՈՆԻ ԵՐԵՆ Ք ԴՏԱՎԼԻՎ ԴՏՈ ՎԱՐ
 ԳՈՐՏԵՆ ԱԵՆ, Ք ՎԵՐԵՎԵՆ

27 ՎԴՈ ԴՏՏ Ք ԸԺԺԺ ԴՏՈ յՎԵ, ԵՆ Ք
 ԵՄԻՏՐ Բ ՔՏՐԺԵ, ՎԱ Ե Ա ԸՈՆԻՀԵ Ք
 ԴՐԻՎԻ ՏԼԵԵԵ, ՏԵ Ք ԴԵՐՎ ՀՅ, Ք ԴԵԼԵ
 Ք ՔԴԴՏՏԵՆ

28 ՎԱ ՀՅ Վ ՔԳԵՇԵՀԵ ԴԴՈ Ե ԸԵՐ ՀՇԼ-
 ՎԵ, ՏԵ Ք Ա ԴՏԴԵ ԴԴԼ ՇՏ ԼԻՎԵՐԴՎԻ:

29 ՎԴՈ ԸԵՐ Ե Ք ԴԵՎԵՆԻԵ Ք ՀՇԴԵ
 ԵԳՍԴԵԵ ԸԵՐ ԴԵՎ ԸԵ ԸԵՆՇԴՏԻՎԵ, Ե
 ՀՇԼԻՐԴԵՆ ՀՅ ԳԺԵ Ե ԸԵՐ ԴԵՐԸԺԵՆ Բ ՏԻԵ-
 ՏԵՆ ԵՆԼ Բ ԼԼԵՐԵՆԵՆԵՆԵՆ

30 ՎԱ ՀՅ Ե ՔԳԵՇԴԺԵ ԴՐՈ յՎԵ Ք
 ՎԵԼԻՎԻ ԴՏՈ ԴՏՏԻՎԵ, ՎՅԵ Ք Ք ԴՏԵ-
 ՎԼԴԵ, Ք ԴԵՆԼԻ ԴՐՈ Ե ՀՇԼԻՎ ԸՏԵ Բ
 ՀՇԼԻՎ Ք ԸԵՐԵՆԵՆԵՆԵՆԵՆ

31 ԴՐՈ ՏԼԵԵԵ ՀՅ, ԼԻ Ե Ք ԴԵՆԴԵՇ, Ը
 Ք ԸՇԼԵՎԵ ՀԵՐ, Ը Ք Ա ԴՏԴԵՎԵ ՀՅ
 ԴԴԼ ՎԵՈՎԵՆ ՍԱԵՈՏԵՆ

32 ՎԻՀԵ ՀՅ Ը Ք ԵԵՎԵ ԴՏՈ ՎՎՏԺ-
 ԵԳԴՏՏԻՎԵ Բ ԴՐԻՎԵՆ, Ք ԴՏ ՔՇՎԵ ՀՅ
 Ե)ՀՏԴԵՐԺԵ:

<δγσΓ2 <2P ΔP)·Δ22 P 22)(·ΔJ5% P
P2·ΔJNΓ·Δσ%_x

5 ΔJ% σ P Γb·ΔJΓ2 ·ΔJΔο Δσσ, P LΓ
Δσσ·Δb, b4 P J2PΔ·Vb L22P9·Δσσ 7·9%
VJ ΔJ%σ J·Δ2 ΓJU ΔP%, b4 D σbσ(·Δ2
Δσ2 222222:

6 ΔJΔο b4 b P b·9 LΓΔ22(δ)2 PΓΔJΓ-
V·ΔbΓδσ: ΔJΔο b4 σ2 P (δ2Γ2, σ2 (P
N2δ2Γ2<2 (2 VJ% σ22 Δ22·V·Δσ22,
7 L·Δ2 PΓJLbσDPL (2 P Λ Δ222,
b4 222 Δ·bNΓ·Δσ2 σ σ222% D P Δ2P
D(Λ222_x

8 P Δ22L2 Δσ2 b 2(Γδσ2 P Λ 22(-
·ΔJΓ·b: P2 (2 P b·9PL·(P Δ2P P92(L2
bP2 Δ2 ΔJΔ2 b ΔJ 2(LJ%_x

9 ΔP2 J·Δb b4 LJ P N2ΓJ·Δb, P ΔP-
J·Δ2 ΔΔ2 4 ΔJ·V<2_x

10 ΔΛ (2 b P ·ΔJ2LJ2 UV2P9σ2 P
ΔJσΓ(δ22, <2 P 2·9·ΔJΔ·V, P P92(L2
ΔJ2 2(Δ2 PPJ·Δ22 P N2δ2·(Dδ V2-
b22·Δ2 Δσσ·Δb, Δ·ΔJ%σ σ Γ·22(2 P
b2(LJ222:

11 P P σJ)(L2 Δ2σJ2 Γ(·J PJB)2 Δ<2
V(b P Δ222L<2 P222Γ% P ΔJΓV(922:

12 b·Δ2 4 PΓΔJΓV·ΔbΓδ% 22 P Γbδ2b

ᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ,
ᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ

26 ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸ, ᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ
ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ

27 ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸ
ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ

ᐸᐸᐸᐸᐸ 26.

1 ᐸ ᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ, ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐸᐸ ᐸ
ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ

2 ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ, ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ,
ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ:

3 ᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ
ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ: ᐸ ᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸ
ᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ

4 ᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸ ᐸᐸᐸ ᐸᐸ ᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸᐸ,

·Δσ³ ρ Δ²ρ·Δ²·ċ ·ċ·γ·Δσ³ ρ Δ²·Δ², ḡ< γċ²
 Δ ḡ²ρρρ·Δσ³ Δ² ρ U·V<σL·Δ² ρ₂Lσ)², ρ
 Γ²ḡ²σ·Δ·Δ² ·∇V²α(ċ²γ·Δσσ Δ LρΔ²·∇Λ²·Δ·
 σ·ċ Δ²ρ, ḡ< ρV²ρρ·Δσσ γ·γ² Δσσ ḡ
 Λσ²ḡ²σ·Δσ² (γ·V<σΓ²σ²·_x

19 Γ γ Δ²ρ, Δ ρρΔρċ Δ²ḡ<, ḡ·Δ² σ²
 ρ Δ²·σ(α²·Δ² ρρρ² ·Δ²·α·σ·∇·Δ² :

20 σ̇(ċ (γ σ² ρ ·Δ²(L·Δ² Δρ² ρċ²ḡ²
 ḡ Δ²·Δ², ḡ< ρ²ḡ²·Γ², ḡ< Γ²U jḡΔ
 Δρ², ḡ< Δρ² γ²·ḡ², ρ ·γḡḡ²·Δ² ḡ< ρ
 ·γρ²·Δ² ρ₂Lσ)², ḡ< ρ Δ²ργ·Δ² ∇σ²·ḡ²
 ·γḡḡ²·Δ²·_x

21 ΔΔ (γ Δ²ρ Δρ² j·Δ² σ² ρ (Δσ²ḡ²
 ρρΔ²·Γ·Δ²ḡ², ḡ< σ² ρ ḡ·γ σ²ḡ²·_x

22 ρ ·Δ²·ḡ²·Δ² (γ ρ₂Lσ), σ σ<·Δ² Λσ²
 σ²Δ² ḡ²ḡ², ρ ·Δ²·Δ²(L·Δ² U<γ²·Δ²·Δ² ḡ<
 γρ²·∇²·Δ²·Δ², ḡ·Δ² γḡ² ρ Δρ²·Δ² Γ ∇(
 Δ² ḡ ρ Δρ²·Δ² Δρ² Δ²·ρρ·Δσσ·Δ² ḡ<
 j² ρ ċ²·Δ²·;

23 ΔΔ² X γ Δ² ·Δ²·Δ²·γ², ḡ< ΔΔ²
 ·Δ² σ̇(ċ ρ Δ²·ρ²·σ² Δ²ρ, ρ ·Δ²·α·σ²
 ·Δ²·Δσσ Δσσ Δσσ·Δ² ḡ< γ²·ḡ²·_x

24 γ² (γ ΔΔ ∇² ḡ²·Δ²·Δ², Δ²·V²·
 Δρ² ρ ρ²·∇², <·, ρ ·Δσ²·Δ²; σ²·Δ ρ
 ργ²·Δ² ρ ρ·Δ²·γΔ²·_x

<PΛΔb² 27.

1 ΔΛ (ς b P Δαω.Δι.Δω ΔΔΛ Δ(ρ
 ρ Δα.Δβ, <αα b< d(Pb² P<.Δbαα Δ P
 <PΠαL.Δ.Δα JΛbσDPΛ² J<Λγ ∇Jσbρσb
 ΔΔο Δbγ(Δ JΛbσ Δ.b<JΔ).Δσ²_x

2 P >P² (ς VJb Δ΄ςΓΠΛ αΛ.bσ², b
 P Δαα.βο ρ ΔΔαJLbb ΔΔΛ ∇ς ΔP², σ²
 P JΛβJαα, ΔΔο Δαγ(βγ, JΛ)σb.Δσσ UΛ
 ααbΔ² .∇αPb P .ΔP.ΔΛP²_x

3 .ΔJ<² (ς σ² P ΓςbΓ² ΔΔΛ J(σ²:
 J<Λγ (ς Δ P Γα)(.Δ² <αα, b< Δ P
 <PΠαα ρ αPb.Δσb ΔPα.∇ααbαα, b< ρ
 Γ.αα(ΓΔΠρσ²_x

4 ΔΛ (ς ΔΔΛ .∇αP JΛβJα², (Λα.Δ²
 Δα9 J<ςP² σ² P ΔαJΓ², ΔJb P ΔαPαb-
 .ΔσL²_x

5 ΔΛ (ς b P Δς.ΔbΓJα² ρPγ b<
 <Λαα PρbΓ, σ² P ΓςbΓ² ΔΔΛ JςΔ²,
 ΔUαα ρPγΔ²_x

6 Γ ΔΔΛ (ς JΛbσDPΛ b Γb² VJb
 ΔααJααα αΛ.bσσ P .Δ ΔαLbΠσb ΔΔΛ
 Δ(ρ; Γ ΔΔΛ (ς σ P ΔJ >PΔαα²_x

7 ΔΛ (ς <Jα Pρb)² Vb² b ΛJα²,
 Δb.Δ (ς b P Λ Δς.ΔbΓJα² ΠΛαd αα(γ,

·σ(7b:
3σ)P D

Δε Ρ2-
54 Δ40

b Dε-
2Lσ) P

Δ>σ σ
P ΔJ

ΓσPεx
7b P
ΔJΛC-
5<εΓε

σJ(α
P Γb-

ΔΔL
<dΛ-

b_x
ε(J·ΔJ

σ εJ-

εJ·ΔJ ΓΠδPŁσσ, Lb P ·Δ <dΛΔJ·ΔJε
>ε·bPbaε σΓ(Jad^ε DεP,

31 <ε D P Δεε JŁbσDPL^ε b4 JŁbaε,
P^εΛε Dd (J9P·b εΛ·bσ^ε, b·Δε P b P
ΛLΓΔδPε·Δx

32 Γ ε JŁbaε V<P·ε·ΔJ γ4<Λε ΓΠδ-
PŁσ^ε DεP, b4 D P <PP·V<Δε·Δx

33 7b ε <ε<σσb, <ε D P bbεPŁε
bPε Vε(Jσb P ·ΔPσσb, P ΔP)ε, 7b σεdL
bJbε Γ DD Δεσ·Δε Γ(J P Jbε Δ<σ b
·ΔPσP·Vb, b·Δε 9dε P D(JΛεP·Vb_x

34 Γ ε ΔΔσ DεP P <PγσΓσε·Δ P
D(JΛε7b <εP ΓPŁ: ΔJε Γ ΔΔσ 9 DεP
ΓσΔJε4b: ΔJε b·Δε ba9 VJb P ΓσP·Δ
PΠ·bσ·ΔJε DεP ε <ε(Jσεx

35 ΔΛ ε DD b P ΔP)ε, b4 b P
D(JΛεb <·9Jbbaε, D P εεdLε P2Lσ)ε P
·ΔJΓdε bPε Vε(Jσb: D P <·9εε ε, Γ
ε P Δσ ·ΔPσb_x

36 Γ ε b9ε P JP9ε(J·ΔJ, b4 ·Δε·ΔJ P
D(JΛε·Lb ΓPΓσσx

37 bPε ε εΛ·bσ^ε b ΔJε^ε σ·εb σ·ε-
PΓ(α ΔJε σεd·εP (Pε σε P (JΓεx

38 ΔΛ ε b P U·ΛPσ^ε, D P εεP)ε·Δ
εΛ·bσσ, P <dΛ·VΛε·ΔJ LσΓεε P P bΓb_x

Դժձեթ (ս ր .ճԻՐՏԳԼԵՐ.Շ Ժ.Շ.Ր ՔՏԽ: Դ
(ս ր Վժ ճՇՇՇ ճճԼ ՔԼx

15 ճճԼ (ս, ՎՆ .ճԽՐԼԽ .ճԵ(Ե.Շ Վճ-
ԻԴժՇ, ժԵ ր Ն ՍՀՐԽճճճ ճճԼ. ճճժ
ճՆԿ ԾՇ ճՇ.Վ.ճԽԴ, ԽՀ ճժժ ժԵ Դժ.Գ-
ճԽԴճ ՎՆ(ԽԴ: ճժժ ՎՆ < .ճՇՀԼԽ,
Ծ ր ճճԼԵ ՔԼԼժ), ԽՀ ր Վժ ՔԵՍՄԾx

16 ՎՆ (ս ՀԵՆԳՇ ճճԼ ՔԴ, < ր
ճԽՐԽժ.ճ ր Վժճ .ճԻՐՏԳԼԽ ճժժ ՏԼԽԵ
Խ ԽԵ.ՎժԴԽx

17 Ք ճժ.ՎՀ (ս, Խ ժՐ ՔՏԽԽ Ծ ր ԼԼ.ճ
ճԵ)ԼԵ ճԽժ(ճՐԽԽ Ե.ճԵ: ՎՆ (ս Ծ.ԽՀ Խ
Ն (ՔՏժժ, Ծ ր ճճԵ, ժԵ Կ, ժԽժ),
ճԵ.ճԵ ր ԼՐ)(ճՐ.ճԽ ճժժ.ճԽ, ԽՀԼ ր
ճ.ժ(ԵՐ.ճԵ ԾՇ ճժ.ՎՆՐ.ճժ.ճ ճՐճԵ, Վժ.ՎԽ
(ս ժԵ ր ՀՐՆժճ ր ՔՀ.ճԽժ.ճԵ ճժժ.ճԽ
ՔԴ.ճժժ.ճԽ:

18 ճՐժ (ս, ՎՆ Խ ր ՆՀճժ.ճԽ, ր ճժ(Խ
ՀՀԽ ր ՀՐՆժժ.ճԽ, ճճԽ Խ.ճԵ ժԵ ր ճժԵ-
ճՐՐ ր ժՐժճx

19 ՎՆ (ս ճՐժ Ե.ճԽ ճՇ.ժ(Ե.ճԽ, ժԵ ր
ԽԽԵՐճՆԴԵ ր ճՐ)Ե ր ՆՀճժ ճճժ ՔԿ;
ճԵ.ճԵ ր ճՇՐ.ճԵ ԳճԵ Գ ԾԵՐ ՀՀԼ.ԽՀԵ ժ
ճ(ՐԼԽԵx

20 Դ Կ ԾԾ .ՎԵՐ Ք ճԵ)ԴժճԽ ր .ճՀ-

Բ ժր)ՇԵԴԵՎ; Բ ՎԼԿԵ (Յ, Բ Բ ՎԿԵՇԵՎ,
ԲԴԵ ԵԵԳ (Յ Բ Բ ժրՇԴԵԴԵՎ:

27 ՎՅԼ ԵՍԴՎ ԵԴ Դժժժժ Բ Դժ Դժժժ
ժԼԵՆժ, ԲԿ ԵՇՎԵՎ ԲԴԵ Բ ԿԼԵԼԵԼժժժ,
ԲԿ Բ ԵԲԼԵԳժժժժ; ԲԼԵ ԵԵ Դժժժժժժժ,
ժԴԿԵ, Բ ՎԼՎԼ ԵԵԲԺԺժժ ԴԵԲ, ԲԿ Բ
ժԵԼՎԼ ԵՇՎԵՎժժ ԴԵԲ, ԲԿ Բ ժրժժժժ
ԵՍԴՎժժ ԴԵԲ, ԲԿ Բ ԳԵՆԲժժ, ԺԵ ԲԿ Բ
ԲժՆԲժժժժ

28 Բ Կ ԴԵԲ ԲԳԵԼԵԼԵ, ԵԵ Ե ԼԼԲԴժժժԵ
ԲԼԼժ) Բ ԴժժժժԼԴԵՇ ԴԲժ ԴԵՇԼԵ: ԴԵՎ
(Յ Շ ԵԵԼԼԵ

29 ՎԼ (Յ ԵԵ ԴԲ)ժԵԵ Բ Բ ԴԲժ, ԴԲժ
ԵՎԵ Բ ԼԼժժ, ԲԿ ՎԼԲ Բ ՎՅժժժժժժ

30 ՎԵ (Յ Բ ԼժԳ ՆԼԵՒ Ե Վժժժժժ
ժժԵ ԲԲժժԵԵ Բժժ, Ե Բ ԼԵՆԵժժ (Յ ԵԲԵ
Բ ԼԵԲժժ,

31 Բ ՎժժԵ(Յ ԲԼԼժ) ԵԵ ԵԲԼժժժժժ, ԲԿ
Բ ԲԲժժԼԼԼ Դժժ ՎժժԵ ժժ ՆԿժԼԵժժժժ
ՍՍԵԲԳժժ ԲԿ X, ՎԼԲ ԴԵԲՍժժժժ, ԲԴԵ
ՎժժԵ Ե Բ ԴԵԲժժժժ

LONDON:
PRINTED BY GILBERT AND RIVINGTON, LD.,
ST. JOHN'S HOUSE, CLERKENWELL, E.C.

